أشهَر وأحب خنب تعليمية، وأوسعها انتشارًا

منذعت ام ۱۹۶۰

اعلـوه



دليل ولي الأمر

الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

إعداد/ نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين

الاسم :	
الفصل:	
المدرسة:	

العربية الحديثة تلطباعة والسر والتوزيع سور طبوب ليصديه بدوره بيده بدوة بسه الدورة بالمراجعة والمراجعة بعد الدورة بدورة بدورة الدورة المراجعة والمراجعة بعدد الأبرة بدورة الدورة المراجعة والمراجعة بعدد الأبرة بدورة بدورة والمراجعة والمراجعة بدورة بدورة المراجعة والمراجعة المراجعة والمراجعة المراجعة والمراجعة المراجعة المراجعة والمراجعة والمراجعة المراجعة المراجع



المحتوبات



O.

31

الوحدة الثالثة: الطاقة والوقود

- 14 ابدأ
- نظرة عامة على مشروع الوحدة 16

المفهوم الأول: الأجهزة والطاقة



- 22 الدرس الثاني
- 29 ○ الدرس الثالث
- 🔾 الدرس الرابع 🗸 35 🧿 الدرس الخامس
- ملخص المقهوم الأول -38
- 40 ○ تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
- 43 اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الأول

المفهوم الثاني: عن الوقود

- الــدرس الأول 46
- 49 🔾 الدرس الثاني
- -57 ○ الدرس الثالث
- 63 ○ الدرس الرابع
- 71 ٥ الدرس الخامس
- ملخص المفهوم الثاني .___
- تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني
- اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني
- اختبارات تراكمية على المفهوم الأول والثاني

المفهوم الثالث: مصادر الطاقة المتجددة

- الحرس الأول
- الدرس الثاني ...
- الدرس الثالث
- 96 🔾 الدرس الرابع 🕝
- 98 ○ الدرس الخامس
- 100 🤉 الدرس السادس
- 103 ملخص المفهوم الثالث



	105	 تدريبات سلاح التلميذ على المقهوم الثالث
	108	اختيارات سلاح التلمية على المفهوم الثالث .
	110	ت قيم تعلمك: أسئلة كتاب الوزارة على الوحدة الثالثة →
	115	🔾 اختبارات الوحدة الثالثة 🗸 ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	118	مشروع الوحدة: تأثير بناء السدود
	120	المشروع البيني للتخصصات: الجانب المُشرق
		الوحدة الرابعة؛ أسطح متحركة
	126	○ ابدأ -
	128	نظرة عامة على مشروع الوحدة
		المفهوم الأول: تفتت الصخوروتحرُّكها
	130	C الحرس الأول • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	134	C الدرس الثاني
	140	C الدرس الثالث
	145	C الدرس الرابع
	149	٥ الدرس الخامس
	(150)	٥ الدرس الشادس
	154	C ملخص المقهوم الأول .
	156	© تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
	159	اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
•		المفهوم الثاني: تغيرمظاهرسطح الأرض
	162	C الــدرس الأول مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ATTENDED TO STATE OF THE PARTY	170	C الدرس الثاني
	173	C الدرس الثالث
	177	C الدرس الرابع
	182	٥ الدرس الخامس
	185	C الدرس السادس
	189	 ملخص المفهوم الثاني .
	191	تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني .
	194	اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني
	196	 قيم تعلمك: أسئلة كتاب الوزارة على الوحدة الرابعة .
	201	⊃ اختبارات الوحدة الرابعة →
	203	مشروع الوحدة: القوى المؤثرة في شكل الأرض.
	205	ً أهم المصطلحات والرسومات والمخططات
	212	ن اختبارات سلاح التلميذ النهائية
	222	🔾 امتحانات الإدارات التعليمية بالمحافظات 2022م 🔹
	232	الاحابات النمونجية



الطاقة والوقود



🕦 الأجهزة والطاقة

2 عن الوقود

مشروع الوحدة

تأثیر بناء السدود

🔞 مصادر الطاقة المتجدِّدة

موجز الوحدة الثالثة

و الظاهرة الرئيسية للمفهوم: ابدأ

الماء كمصدر طاقة:

- يتعلَّم التلاميذ أن الماء مصدرٌ من مصادر الطاقة المتجدِّدة، ينتج عنه طاقة حركة تُولِّد الكهرباء؛ لتشغيل مختلف الأجهزة.
- لا بد أن يفهم التلاميذ الآثارَ المُترتبة على توليد الطاقة اللازمة للصناعة ووسائل النقل وإنارة المنازل، وتأثيرها على بيئتنا.

و نظرة عامة على مشروع الوحدة

نأثير بناء السدود:

- يُقيِّم التلاميذ الآثار الإيجابية والسلبية لبناء السَّد العالى على البيئة المحيطة والمجتمع، بما في ذلك البشر والحياة البرية، ومظاهر السطح.
 - سيعود التلاميذ إلى المشروع في نهاية الوحدة.

المفاهيم

3.1 الأجهزة والطاقة:

• يتعلُّم التلاميذ تحديد بعض أشكال الطاقة المالية وكيفية انتقالها وتحوُّلها.

3.2 عن الوقود:

• سيتعلّم التلاميذ تصنيف الوقود كمصدر من مصادر الطاقة المتجدِّدة أو غير المتجدِّدة.

3.3 مصادر الطاقة المتجدَّدة:

• يحدِّد التلاميذ صورًا شائعة من مصادر الطاقة المتجدِّدة، ويصفون كيفية استخدام الطاقة المتجدِّدة في تلبية بعض احتياجاتنا من الطاقة.

ه مشروع الوحدة

نأثير بناء السدود:

• يمنح هذا التقييم النهائي للتلاميذ الفرصة في تحليل آثار بناء السَّد على المصبِّ والمنبع.



ابدأ

ه حقائق علمية تمت دراستها:

- تدور هذه الوحدة حول الطاقة والوقود، من حيث:
- 🕕 أنواع الوقود المختلفة 🙁 كيفية استخدام الوقود للحصول على الطاقة
 - الوقود مصدر من مصادر الطاقة.
 - من أمثلة الوقود: الخشب البنزين الغاز الطبيعي
- نستخدم الوقود في الحصول على الطاقات المختلفة، مثل: الطاقة الكهربية طاقة الحركة الطاقة الحرارية

للحيظ استخدام الطاقية الناتجية مين الوقود في الصور التالية:



- ◄ الوقود: الخشب
- الطاقة الناتجة منه: الطاقة الحرارية
 - الاستخدام: الطّهي والتدفئة



- --- الوقود: الغاز الطبيعي
- الطاقة الناتجة منه: الطاقة الحرارية
 - الاستخدام: الطُّهي



- ---- الكهرباء: صورة من صور الطاقة التي تأتي في الأصل من الوقود.
 - الاستخدام: تشغيل الأجهزة الكهربية المختلفة

وفي هذه الوحدة:

- ستتعلم الكثير عن دور الطاقة المحوري في مساعدة الإنسان على القيام بكل شيء، بداية من الطهي حتى قيادة السيارة.
 - ستكتشف المصدر الأساسي لأنواع الطاقة.
 - ستكتشف أنواعًا مختلفة من الوقود.
 - ستتعرُّف الفرق بين المصادر المتجدُّدة وغير المتجدُّدة.
 - ستبحث في أنواع معينة من الطاقة المتجدِّدة، التي تأتي من الشمس، أو الرياح، أو الماء.

الماء كمصدر طاقة:

- هل فكرت من قبل أنه يمكننا استخدام الماء كمصدر للطاقة؟
- تمتلك الكميات الهائلة من الماء المتدفِّق عبر الأنهار والشلِّالات والأمواج المتدفِّقة في البحار والمحيطات طاقةً حركة هائلة.
- يمكننا وصف إمكانية تحوُّل طاقة الحركة إلى طاقة كهربية، وتقييم تأثيرها على البيئة من خلال ما يلى:



- استخدم الإنسان الماء لعدة سنوات لتوليد الطاقة، عن طريق استخدام قوة تدفِّق الماء؛ لتحريك أشياء مثل طواحين الماء (السواقي).
- يتحرُّك الماء عبر الشرائح الموجودة على عجلة طواحين الماء، ويُدوِّرها؛ مما ينتج طاقةً تُحرُّك الآلات والمُعدَّات.



- حديثًا ثم بناء السدود عند الأنهار كنظام لتخزين الماء للاستفادة من الطاقة الناتجة عن قوة اندفاع مياه الأنهار.
 - الطاقة الكهرومائية: هي الطاقة الكهربية الناتجة عن الاستفادة من حركة المياه.
 - السُّدود تُولِّد الكثير من الطاقة النظيفة، ولكنها تؤثر على البيئة عند تغيير مسار الماء.



🤏 نظرة عامة على مشروع الوحدة



حل المشكلات كعالم

- مشروع الوحدة: تأثير بناء السُّدود
- في هذا المشروع، ستستعين بما تعرفه عن الطاقة والبيئة؛ لتقييم الآثار الإيجابية والسلبية لبناء السد على البيئة المحيطة كالسد العالى بمدينة أسوان في مصر، وسد الكاريبا بجنوب إفريقيا.
 - هل تعلم أن للسدود تأثيرًا على البيئة؟
 - تأثير إيجابي:

التحكم في مستوى مجرى النهر - توليد الطاقة الكهرومائية - توفير إمداد مياه ثابت

• تأثير سلبي:

تدمير الغابات وإفساد بعض الأراضي الزراعية - اضطرار بعض الحيوانات إلى الهجرة من المناطق التي بها السد.



- المشكنة: الآثار السلبية لبناء السُّدود على البيئة
- ستبحث في حلول لأحد الآثار السلبية لبناء السدود.
- اقترح بعض الأسئلة التي يمكن طرحها لتكون أكثر دراية وإلمامًا بالمشكلة.
 - أمثلة للأسئلة التي يمكن طرحها:
 - ما الذي تلاحظه في صورة السد العالي بمصر؟
 - في رأيك، كيف تُغيِّر السُّدود في مظاهر السطح؟
- في رأيك، كيف يؤثر التغيير في مظاهر السطح في النباتات والحيوانات والبشر؟

سيتم تنفيذ هذا المشروع في نهاية دراستك لنوحدة الثالثة.





المفهوم المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- 🕕 يُطوّر نماذج بناءً على الملاحظات التي تصف كيف تُحوّل الأجهزةُ التي نستخدمها في حياتنا اليومية الطاقة.
 - يستخدم الملاحظات والأدلة؛ لشرح كيفية انتقال الطاقة من مكان لآخر.

🕑 الأرض

🜀 الشمس

مصطلحات المفهوم

- 🕦 الطاقة الكيميائية
 - 🐠 الطاقة الصوتية
 - الطاقة الصوبيا
 - 7 بقاء الطاقة

🔕 مصدر الطاقة

🜀 انتقال الطاقة







تساءل

ر الدرس الأول

هل تستطيع الشرح؟ نشاط (1) و

تعلّمنا في الفصل الدراسي الأول كيف تتحرك الأجسام من حولنا، من خلال دراسة العلاقة بين الطاقة،
 والشغل، والقوة، وسنتعلّم أكثر عن الطاقة لاستكشاف كيف يمكن تحويلها من خلال الأجهزة.



ما تحولات الطاقة اللازم حدوثها لضوء الشمس؛ لكى تستطيع تشغيل الهاتف المحمول؟

- تساعدنا التكنولوجيا على تحويل الطاقة الشمسية إلى صور أخرى من الطاقة.

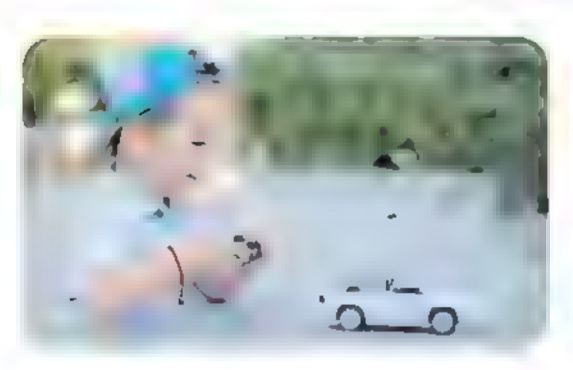
 مثل: تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية تُستخدم في تشغيل الهاتف المحمول.
 - سنتناول هذا المفهوم من خلال النقاط التالية:
- 🕕 الطاقة في السيارات اللُّعبة التي يتم التحكُّم فيها عن بُعد، كمثال لكيفية الحصول على الطاقة
- الطاقة والأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية
 - و بقاء الطاقة (الطاقة عسار الطاقة (الطاقة الطاقة (الطاقة الطاقة (الطاقة (الطاق
 - العهارات الحيانية: استطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكُّد منها بُعد.





الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد

- تعمل العديد من الأجهزة والألعاب كالسيارات والطائرات بالتحكّم فيها عن بعد (أي التحكُّم فيها دون لمسها).
- تحتاج كل هذه الأجهزة والألعاب إلى طاقة؛ لتجعلها تتحرّك وتقوم بعملها، مثل الدوران، أو تحريك الأذرع عن
 بعد، أو تشغيل الكاميرات.
 - لاحظ الصور الآتية، ثم فكُر في مصدر الطاقة في هذه الألعاب:





- تُستخدم الألعاب التي يتم التحكُّم فيها عن بُعد الكهرباء.
- مصدر الطاقة في هذه الألعاب هو البطاريات الداخلية، التي تحتوي على طاقة كيميائية تتحول إلى طاقة
 كهربية؛ لتزويد اللعبة بالطاقة اللازمة.
 - عند نفاد شحن البطاريات يمكن استبدالها ببطاريات جديدة أو إعادة شحنها.
 - 🗐 فكّر في الأجهزة التي تستخدمها يوميًّا، ونوع الطاقة اللازمة لتشغيلها.

اكتب ثلاثة أسئلة لديك.

	نال: 👩 كيف تعمل الأجهزة التي تعمل بالطاقة الشمسية، كالآلات الحاسبة؟	مث
9		
ç	**************************************	



- في حالة عدم توافر شاحن أو بطاريات يمكن استخدام مصدر طاقة آخر كالطاقة الشمسية،
 التي يمكن تحويلها إلى كهرباء باستخدام الألواح الشمسية.
- الألواح الشمسية: هي تكنولوجيا اخترعها العلماء؛ لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية.





عربة استكشاف المريخ



- ببعد المريخ عن الأرض مسافة كبيرة للغاية (تبلغ أكثر من 54 مليون كيلومتر).
 - تستغرق المركبة الفضائية ستة أشهر أو أكثر للوصول إلى المريخ.
- أرسل الإنسان العديد من البَعثات إلى المريخ، لم تضم أيُّ من هذه البعثات أشخاصًا؛ بل اعتمدت على مَركبات فضائية أو روبوتات يتم تشفيلها عن بُعد.
 - قامت هذه الروبوتات بأداء مجموعة متنوّعة من الوظائف.
- أحد أشهر هذه الروبوتات هو عربة استكشاف المريخ «كيريوسيتي» التي كانت تتنقل على سطح كوكب المريخ.



• تحتاج هذه العربات إلى الطاقة لتشغيلها أثناء استكشاف المريخ، ولكن من أين تستمد هذه الروبوتات أو العربات الطاقة؟







- تحتاج هذه العربات إلى الكهرباء؛ لذلك تستخدم البطاريات طويلة الأمد أو الطاقة الشمسية؛ للحصول على الطاقة اللازمة لتشغيلها (كالأقمار الصناعية).
- لا يمكن استخدام البطاريات العادية (قصيرة الأمد)؛
 لأنه في حالة نفاد الطاقة من البطاريات لن نجد متجرًا لشراء بطاريات جديدة، أو شاحن أو مقابس كهربية على سطح المريخ.



🗐 ضع قائمةُ بالطرق التي يمكن أن تحصل بها عربة استكشاف المريخ على طاقتها.

اختبر نفسك الخياج

أ أكمل:

- 🕕 تحتاج الألعاب التي نتحكم فيها عن بُعد إلى الكي تتحرك.
- الألواح الشمسية هي تكنولوجيا اخترعها الإنسان لتحويل الطاقة الشمسية إلى
- تحتوى البطاريات على طاقة
 تتحول إلى طاقة كهربية لإمداد الألعاب بالطاقة.

ب ضع علامة (√) أو (٪):

- تستخدم عربة استكشاف المريخ البطاريات طويلة الأمد كمصدر للطاقة.
- لا نحتاج الطاقة لتشغيل الأجهزة.
- تساعدنا الألواح الشمسية على تحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة شمسية.

ح أجب عن الأسئلة التالية:

- يعمل القمر الصناعي في الفضاء ويدور حول الأرض.
 حدًد مصدر الطاقة الذي يستمد منه القمر الصناعي طاقته للحركة والدوران حول الأرض.
- وضًح سبب عدم استخدام البطاريات قصيرة الأمد كمصدر للطاقة في عربات استكشاف المريخ.



الدرس الثاني

س عاد (4)

ما الذي تعرفه عن الأجهزة والطاقة؟

- تحتاج الأجهزة المختلفة إلى طاقة لتشغيلها، ولكن كيف تتغير صور الطاقة داخل الأجهزة عند تشغيلها؟
- تتغير صور الطاقة عند تشغيل الأجهزة، فالطاقة المستهلكة (الطاقة الداخلة لكي يعمل الجهاز) تتحول إلى الطاقة الناتجة (الطاقة الخارجة أثناء تشغيل الجهاز)، كما سنرى:







• الطاقة المستهلِّكة (المستخدمة)؛ هي الطاقة الداخلة أو مُدخلات الطاقة التي يستخدمها الجهاز.

 الطاقة الناتجة: هي الطاقة الخارجة أو مُخرجات الطاقة (صور الطاقة) التي نتجت عند تشغيل الجهاز.



أكمل الجدول النالي:

A STATE OF THE STA	CTENT TO THE	72 3 44
طاقة صوتية طاقة حركة	(1)	المكنسة الكهربية الكهربية
(3)	(2)	الخلاط الكهربس
طاقة كهربية - طاقة حركة طاقة صوتية - طاقة حرارية (سخوية موتور السيارة)	طاقة كيميائية (الوقود)	السيارة
(4)	طاقة حركة	التصفيق من المالية الم

→ من أين تأتى الطاقة التى نستخدمها؟ وما الصور التى تتحول إليها؟ →

نشاط (5) 。 مال كجابم

سلسلة صور الطاقة

- كيف تنتقل الطاقة من مصادرها إلى جهاز يُستخدم حاليًّا؟
 - تنتج الشمس أغلب الطاقة التي نستخدمها،
- يمكننا تنبُّع انتقال الطاقة التي تصل من الشمس إلى الأرض، في صورة ضوء وحرارة، وحتى وصولها إلى الأجهزة المختلفة، ويسمى ذلك المسار سلسلة صور الطاقة، ومن أمثلتها الآتى:

🕦 سلسلة صور الطاقة في عملية تناول الطعام:

- يمتص النبات ضوء الشمس (الطاقة الضوئية)، ويحوَّله إلى طاقة كيميائية مختزنة في صورة مواد سكرية،
- عند تناول النبات يستهلك جسمنا الطاقة الكيميائية المخزونة في الغذاء، ويحوّلها لطاقة حركة للقيام بأنشطته المختلفة.
 - فيما يلى الرسم التوضيحي لسلسلة صور الطاقة عند تناول الطعام:



🙆 سلسلة صور الطاقة أثناء تسخين إناء به ماء على النار:

 تُخزُن الطاقة الضوئية داخل الأشجار على شكل طافة كيميائية، وعند قطع خشب الأشجار وحرقه تنتج طاقة حرارية يمكن استخدامها في تسخين الماء،

فيما يلى الرسم التوضيحي لسلسلة صور الطاقة عند تسخين إناء به ماء:

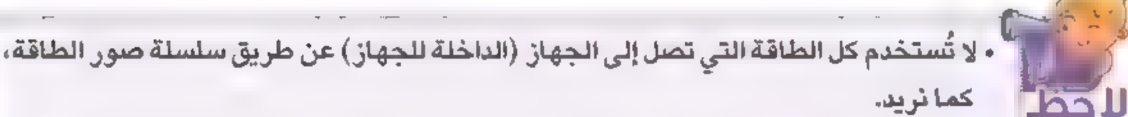


_

📵 سلسلة صور الطاقة في مجمِّف الشعر:

- بعتبر تتبع سلسلة صور الطاقة في مجفّف الشعر أكثر صعوبة من الأمثلة السابقة؛ حيث تصل الطاقة
 الكهربية إلى مجفّف الشعر، من خلال سلك كهربي مصنوع من النحاس.
 - تأتى الطاقة الكهربية من محطات توليد الكهرباء عند حرق الفحم أو الغاز الطبيعي (طاقة كيميائية).
- يتكوَّن الفحم (طاقة كيميائية) من بقايا الأشجار الضخمة التي دُفنت بعيدًا عن سطح الأرض منذ ملايين السنين.
 - تمت هذه الأشجار عند تعرُّضها لضوء الشمس (طاقة ضوئية).
 - أي أن أصل تكوُّن الفحم هو ضوء الشمس الذي حصلت عليه الأشجار منذ ملايين السنين.
 - وتكون سلسلة صور انتقال الطاقة في مجفّف الشعر كالتالي:





- تتسرُّب بعض الطاقة في كل حلقة من حلقات السلسلة في هيئة صور أخرى غير مستخدمة،
 وتسمى طاقة مُهدرة أو مفقودة.
- مثال: الطاقة الحرارية المُهدرة الناتجة من المصباح الكهربي، والطاقة الصوتية الناتجة من مُجفّف الشعر.





الطاقة والأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية

• يقوم كل جهاز بعمله، عن طريق استهلاك طاقة وإنتاج طاقة أخرى، على سبيل المثال غلاية المياه فهي تستهلك الطاقة الكهربية وتنتج طاقة حرارية كالآتى:



• تأمل المطبخ التالي، والأجهزة المستخدمة فيه، ثم استعن بالجدول؛ لمعرفة وظيفة كل جهاز وصور الطاقة المُستخدمة (مدخُلات الطاقة) والطاقة الناتجة (مخرجًات الطاقة).



صور (او صورة) الطاقة الناتجم	صورة الطاقة المستخدمة	الوظييفية	الجفاز
ضوئية، حرارية	الطاقة الكهربية	الإضاءة	مصباح كهربى
حرارية ضوئية (مصباح الفرن)	الطاقة الكهربية	تسخين وطهي الطعام	فرن کھریس
حرارية وحركة (حركة الموتور لتبريد الطعام) ضوئية (مصباح الثلاجة)	الطاقة الكهربية	تبريد الطعام وحفظه	ثلاجة (مُبرِّد كهربي)

طاقة الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية:

يمكننا البحث في الأجهزة المستخدمة حولنا بالاستعانة بما نعرفه عن صور الطاقة المختلفة؛ لوصف الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة، كما في الأمثلة التالية:

صور (او صورة) الطاقة النائجة		A CANADA	
طاقة حركة	طاقة كيميائية (البطاريات)	اللعب والتسلية	السيارة اللعبة
طاقة صوتية	طاقة حركة (حركة الأوتار)	إصدار نغمات	جيتار
	طاقة كهربية	الاستماع للأخبار	راديو کهربس
طاقة ضوئية طاقة حرارية		الإضاءة	مصباح یدوی
	طاقة حركة	إصدار صوت	جرس يدوي
طاقة حركة	طاقة وضع	اللعب والتسلية	ألعاب زنبركية

ه نستنتج مما سبق الأتي:

- 🚺 لكلَّ جهاز مصدر يستمد منه الطاقة اللازمة لتشغيله.
 - 2 الطاقة تتحوّل من صورة لأخرى.
- 😝 بعض مُدخلات الطاقة تُهدر (تتحوَّل لطاقة غير مُستخدمة) مثل الحرارة الناتجة من المصباح اليدوي.

المهارات الحياتية: أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.



🗐 هـل كل الطاقـة المسـتخدمة فـي كل جهـاز تُسـتخدم فـي أداء وظيفتـه، أم أن بعـض الطاقـة يتم فقدها؟

دلَّل على إجابتك بالأمثلة.

بعض مُدخلات الطاقة تُفقد (تُهدر) في صور أخرى.

مثال: بعض الطاقة الكهربية المستخدمة لتشغيل المصباح تخرج في صورة حرارة غير مستخدمة.



* يعتقد بعضنا أن مقدارًا من الطاقة يُفقد عندما تحدث تحولات الطاقة، لكن في الواقع، الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم، ولكنها قد تُهدر في بعض الأحيان عند تغيير صورها بسبب الاحتكاك أو المقاومة.

اختبر نفسك ﴿ كَا

		ضع علامة (√) أو (X):
()	 الطاقة الداخلة في أي جهاز تكون هي الطاقة الناتجة.
()	و بعض الأجهزة تعمل بدون طاقة.
()	 عستهلك السخان الكهربي الطاقة الكهربية وينتج طاقة حرارية.
()	 تعتبر الطاقة الحرارية الناتجة عن مجفّف الشعر طاقة مهدرة.
()	 أستهلك الطاقة الكيميائية المُختزنة في الطعام عند ممارسة الأنشطة اليومية.
()	 لا تُفقد كل الطاقة المستخدمة عند تأدية الجهاز لوظيفته.
		، أجب عن الأسنلة التالية:
		 تخيل لو انقطعت الكهرباء، ماذا سيحدث للأجهزة المستخدمة في المطبخ؟
		اقترح، كيف يمكننا تشغيل الأجهزة في غياب الكهرباء.

المرس الثلاث



بقاء الطاقة

- هل تظن أن الطاقة تفنى؟
- لا تفنى الطاقة، إنما تتحول من صورة إلى أخرى.
- إليك بعض الأمثلة تؤكِّد بقاء الطاقة وتحوُّلها وعدم فنائها:

مثال 1 ركوب الدراجة: أثناء ركوبك للدراجة كنت جزءًا من سلسلة أحداث تتضمن تحولات الطاقة كالآتى:



تناول طعام الإفطار لتمد جسمك بالطاقة (طاقة كيميائية).



احتكاك إطارات الدراجة بسطح الأرض عند الحركة ينتج عنه (طاقة حرارية).





• وتكون سلسلة تحولات الطاقة عند ركوب الدراجة كالأتي:

طاقة طاقة طاقة حركة كيميائية حرارية

مثال2 تشغيل المصباح الكهربي: عند تشغيل المصباح تقوم بسلسلة أحداث تتضمن تحولات الطاقة كالآتى:



طاقة ضوئية (ضوء) وطاقة حرارية (تستطيع أن تشعر بها إذا وضعت يدك بالقرب من المصباح)

طاقة كهربية (تُستخدم في تشغيل المساح)

المهارات الحياتية: أستطيع تحديد المشكلات.



والوقود	الطاقة	الثالثة:	الوهدة
---------	--------	----------	--------

فانون بفاء الطاقة

... الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من عدم، ولكنها تتحوَّل من صورة إلى أخرى.

هذا يعنى أن:

لا يمكن ببساطة أن تُستحدث من لا شيء. لا تفنى، بل تتحوَّل من صورة إلى أخرى.

إِ الطاقة)؟ ما تعريف مصطلح بقاء الطاقة (قانون بقاء الطاقة)؟

🗐 ما صور الطاقة المختلفة المتضمنة عند تشغيل مصباح كهربي؟

مثال: طاقة ضوئية



أ أكمل:

- 🚺 يختزن الطعام طاقة
- ويحوِّلها إلى طاقة ضوئية. 2 يستهلك المصباح الكهربي طاقة

 - ب أكمل سلسلة صور الطاقة التالية لتشغيل الجرس البدوان:

طاقة حركة طاقة

ع ضع علامة (√) أو (٪):

- الطاقة المستهلكة (المُدخلات) والناتجة (المُخرجات) تكون لها نفس الصورة في كل الأجهزة. (
 - تهدر بعض الطاقة في صور أخرى غير مستخدمة في الجهاز.
 - نتج الخلاط الكهربي طاقة كيميائية.
 - 🚺 الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من عدم.
 - الا يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى.

A 10 10 10

الحرس الرابع

نشاط (8)

تتبع مسار الطاقة

• تخيل، عند إجرائك مكالمة مهمة على الهاتف المحمول، فجأة انتهى شحن هاتفك المحمول. أين ذهبت الطاقة؟



- كل طاقة تدخل إلى جهاز (مُدخلات) يجب أن تخرج منه في النهاية (مُحْرجات)، سواء في نفس الصورة أو في صورة أخرى.
 - الطاقة الداخلة (المُستخدمة) في الجهاز تسمى مُدخلات.
 - الطاقة التي تخرج (الناتجة) من الجهاز في النهاية تسمى مُخرجات.
- الطاقة لا تفنى، ولا تُستحدث من عدم، ولكنها تتحوَّل من صورة إلى أخرى (قانون بقاء الطاقة).

• أمثلة توضيحية:

مثال 1 الهاتف المحمول: تدخل الطاقة الكهربية، وتختزن لفترة في صورة طاقة كيميائية في البطارية (المُدخلات).

- عند تشغيل الجهاز أو استخدامه يقوم الهاتف المحمول بتحويل بعض الطاقة المختزنة (الطاقة الكيميائية) إلى صور أخرى من الطاقة (المُخرجات وهي: طاقة ضوئية، وصونية، وحركة أنناء الاهتزاز، وحرارية).
 - يستخدم الهاتف المحمول طاقته المختزنة داخله ليضيء، ويرن، ويعالج المعلومات.



مثال 2 مجفّف الشعر: الطاقة الداخلة عبر السلك هي الطاقة الكهربية (المُدخلات).

عند تشغيل مجفّف الشعر تتحوّل الطاقة الكهربية إلى صور أخرى من الطاقة، مثل: طاقة صوتية،
 حرارية، حركة (مُخرجات).

المُخرجات طاقة حرارية طاقة صوتية (طاقة مهدرة) طاقة حركة (حركة المروحة والهواء المتحرِّك)



ضجيج مجفّف الشعر (الطاقة الصوتية الناتجة عنه) يبدو وكانه فقدان للطاقة! لأنه
 لا يستخدم في تأدية وظيفة الجهاز، ولكن الطاقة لا تُفقد، إنما تتحوّل من صورة إلى أخرى
 حتى وإن كانت صورة مهدرة (غير مستخدمة).

ولم قائمة بالطرق المختلفة التي يستخدم بها الهاتف المحمول الطاقة المختزنة داخل بطاريته. مثال: ينتج طاقة صوتية لإصدار الأصوات.

اختبر نفسك ﴿ الْحَيْثَ

٢ تتبع مسار الطاقة التالي موضحا أيها مدخلات طاقة؟ وأيها مخرجات طاقة؟
 مكيف الهواء الكهربي:

.....(1)

(2).....

ب تتبُّع مسار الطاقة التالي، ثم أكمل:

مدفأة الحطب (الأخشاب الجافة):

• الطاقة المستهلكة في مدفأة الحطب هي طاقة

عَ أكمل الجمل الأتية:

- الطاقة لا تفنى, ولكنها قد تتحول إلى صورة أخرى غير مستخدمة في الجهاز، تسمى طاقة
 - 2 الطاقة المختزنة داخل بطاريات الهاتف المحمول تسمى طاقة



ه (9) نشاط (9)

بناء سلسلة صور الطاقة

• سنستخدم صور توضيحية لشرح سلسلة صور الطاقة من خلال التجربة التالية:



🗥 انتبه لاحتياطات السلامة ص9

• ورق مُقوى

الهدف:

بناء سلسلة صور الطاقة توضّح:

- 🚺 مسارات انتقال الطاقة من المُدخلات إلى المُخرجات.
- تحوُّلات الطافة الممكنة، وليس فقط التي تساعد الجهاز على تأدية وظائفه.

• أقلام تلوين خشبية

والأدوات المستخدمة:

- مقص
- ه مجلات
- شريط لاصق
- - لوحة ملصقات

Land Lands

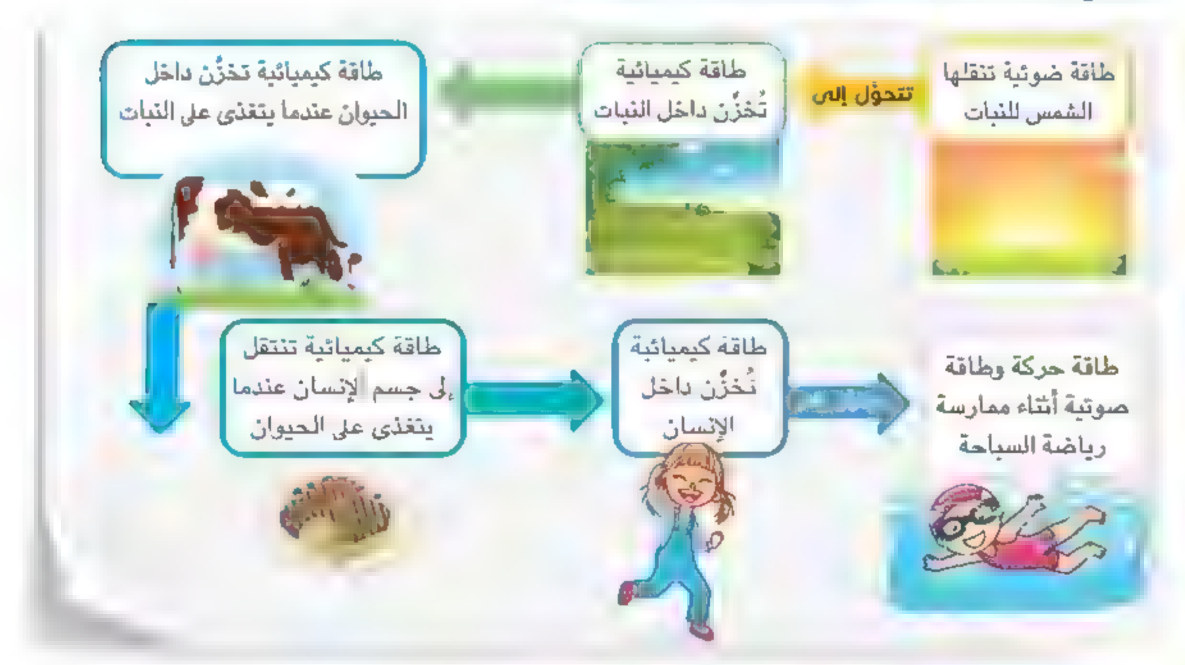


- قم بتجميع وقص صور من المجلات؛ لتساعدك على بناء سلسلة صور الطاقة.
- (يجب أن تستخدم خمس صور على الأقل من الصور التي قمت بقصها من المجلة).
- ألصق الصور في الأماكن المناسبة على لوحة الملصقات، موضحًا سلسلة صور الطاقة.
- يجب ألا تقل مراحل سلسلة صور الطاقة عن ست مراحل.
- يجب أن تضع على كل صورة علامة توضّح صور الطاقة، وتحدُّدها إن كانت منتقلة أم متحوَّلة.



المهارات الحياتية: أستطيع تجربة أشياء جديدة،

• نموذج سنسلة صور الطاقة: (ممارسة رياضة السباحة)



ستساعدك هذه النماذج على معرفة الآتى:

- مسار صور الطاقة داخل وخارج الأجهزة وفي نشاطاتنا اليومية - تحولات الطاقة

من القصور (العيوب) في هذه النماذج: أنها قد لا تحتوي على بعض الطاقة «المهدرة»: بسبب عوامل مثل:
 الاحتكاك أو الصوت (مثل صوت الماء أثناء السباحة).

🗐 فكُر في النشاط:

كيف يمكن استخدام هذه النماذج الجديدة في تتبُّع سلاسل صور الطاقة؟

ما أوجه القصور في هذه النماذج؟

(\$\frac{1}{2}\frac{1}{

اختبر نفسك (المحقق)

أكمل الجمل الآتية:

- - ب الطاقةهي الطاقة المختزنة في الطعام.
 - ج الطاقة المستهلكة في البطاريات تسمى
 - د ينتج عن تحريك الكرسي على الأرض طاقة صوتية، وهي تُعتبر طاقة







الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكُّم فيها عن بُعد

- فكر فيما تعلمته عن الطاقة وكيف تنتقل وتتحول من صورة إلى أخرى، ثم أجب:
 كبف تستطيع وصف الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد؟
 - انظر إلى سؤال «هل تستطيع الشرح؟» في بداية المفهوم.

ما تحولات الطاقة اللازم حدوثها لضوء الشمس؛ لكني تستطيع تشغيل الهانف المحمول؟



• تتحوَّل الطاقة من صورة إلى أخرى.

(The state of the

لقد وجدنا من خلال التجارب أن العديد من الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية تحتاج إلى بعض أنواع
 الطاقة لتشغيلها، وتستطيع تلك الأجهزة تحويل هذه الطاقة من صورة إلى أخرى.



- تأتي معظم الطاقة التي نستخدمها في الأصل من الشمس.
- يمكن أن تتحول الطاقة من صورة إلى صور مختلفة أخرى، كما في العديد من الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية.
 - مثال: المصباح الكهربي (يحوِّل الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية).
 - سيارة التحكُّم عن بُعد (تحوِّل الطاقة الكيميائية المختزنة بالبطارية إلى طاقة كهربية لتشغيلها).
- تُختزن الطاقة الواردة من الشمس في صورة طاقة كيميائية في مصادر، مثل الفحم الذي يمكن استخدامه
 في إنتاج الكهرباء داخل محطة توليد الكهرباء.

المهاوات الحياتية: يمكنني مراجعة تقدمي نحو الهدف.





ور (11) نشاط (11)



تطبيقات حياتية على الطاقة

الوظائف والطاقة فى الأنظمة

- يعمل العديد من العلماء على دراسة الطاقة وتحولاتها في الأنظمة البيئية للقيام بأعمالهم.
- مثال: يعمل علماء البيئة والمهندسون على تصميم حلول للمشكلات البينية كالأتى:



- يتحقق علماء البيئة من كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي؛ حيث إن آي تغيير قد يؤثر على الكائنات الحية.
- مثال: إذا حُجب ضوء الشمس عن بعض المناطق يقل نمو النباتات في هذه المنطقة، ولن تجد بعض الحيوانات غذاءها ويضطرب النظام البيئي.



- يستخدم المهندسون فهمهم للطاقة في:
- 🕕 تصميم التكنولوجيا التي تساعد على حل المشكلات.
- الحويل الطاقة من صورة إلى الطاقة من صورة إلى آخري.

مثال: تصميم الهاتف المحمول والكمبيوتر.

• مثال أخر: أخصائى التغذية

• يتحقق أخصائي التغذية من كمِّ الطاقة المختزنة بالأطعمة المختلفة للتحكم في كمية الطاقة التي تدخل جسم الإنسان حسب حاجاته حتى لا يصاب بالسمنة، ويلزم ذلك فهم الطاقة ودراستها.

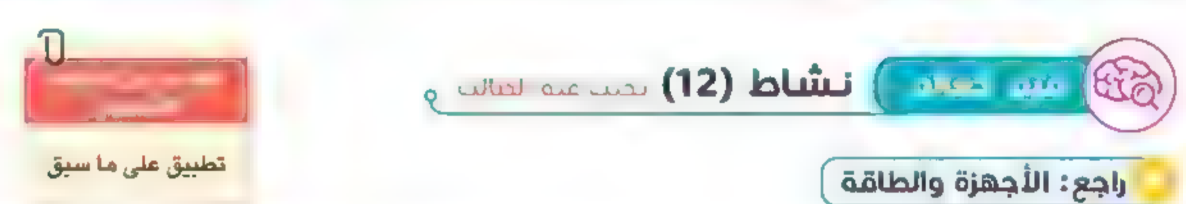


نشاط رقمی:

Egyptian Knowledge Bank نتك المعرفة المصرى

• يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري للبحث عن المزيد من الوظائف والطاقة في الأنظمة باستخدام الكلمات الدلالية الآتية (الطاقة والوظائف - المهندسون وانتقال الطاقة).

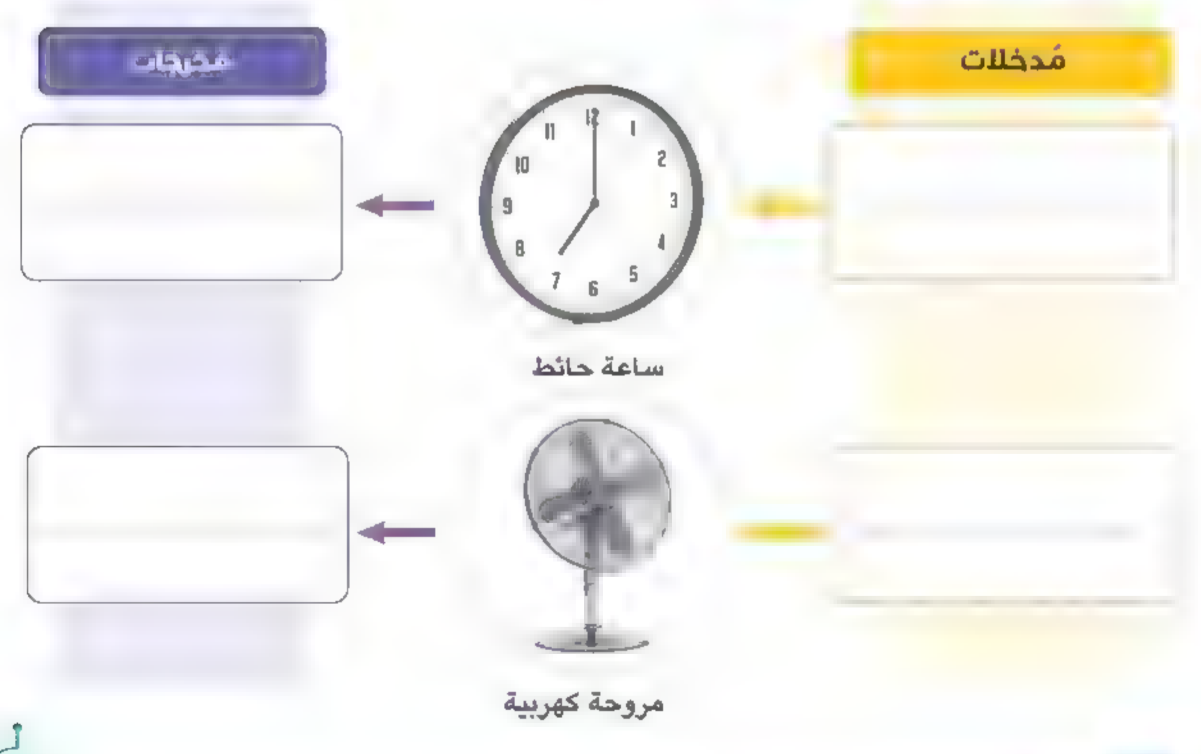




- تعلّمنا أن الطاقة الشمسية يمكن أن تتحوّل إلى صور أخرى من الطاقة؛ لاستخدامها في تشغيل الأجهزة المستخدمة في الحياة اليومية.
 - أجب عن الأسئلة التالية:
 - 1 انظر إلى سلسلة صور الطاقة الموضحة، ثم أكمل:



وضح مُدخلات ومُخرجات الطاقة في كلُّ مما يلى:



ملخص المفهوم

الأجهرة والطاقة

- تأتي مصادر الطاقة التي نستخدمها من الشمس.
- تساعدنا التكنولوجيا على تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى، مثل الألواح الشمسية (الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية).
 - الطاقة الشمسية تتحوَّل لأكثر من صورة من صور الطاقة؛ لنستطيع استخدامها.

مثال:

ويحصل على الطاقة.

ويحصل على الطاقة.

النبات (طاقة كيميائية)

الشمس

الشمس

طاقة شمسية

الألواح الشمسية

الألواح الشمسية

(طاقة كهربية)

ويحصل على الطاقة الكهربية

ألواح الشمسية

(طاقة كهربية)

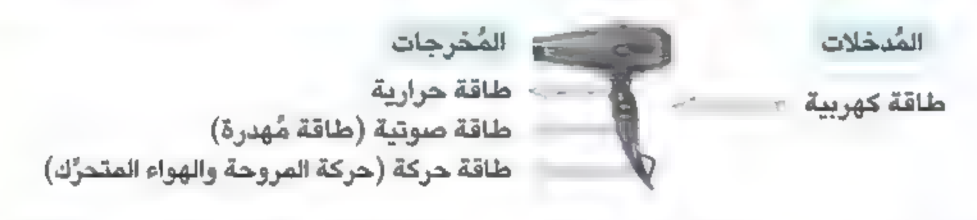
- الطاقة الكيميائية: طاقة مختزنة في (البطاريات الطعام الفحم).
- استطاع الإنسان استكشاف المريخ عن طريق الروبوتات المزودة بالطاقة، كعربة استكشاف المريخ
 (كيريوسيتي)، ويكون مصدر الطاقة لها: الطاقة الشمسية أو البطاريات طويلة الأمد.



- تساعدنا سلاسل صور الطاقة على تتبع مسار الطاقة (انتقالها من مكان الآخر)، وتحولاتها (تحولًا الطاقة من صورة إلى أخرى).
- معطة توليد الكهرباء تستخدم الفحم لتوليد الكهرباء، والفحم من أصل نباتي حصل على طاقته من الشمس، فتكون سلسلة صور الطاقة كالآتى:



لا تتحول كل الطاقة التي دخلت سلسلة صور الطاقة إلى الطاقة المراد الحصول عليها من الأجهزة، ولكن
 تهدر بعض الطاقة في صور أخرى غير مستخدمة، مثل الطاقة الصوتية الناتجة عن مجفّف الشعر.



قانون بقاء الطاقة لا تفنى، ولا تُستحدث من عدم، ولكنها تتحوَّّل من صورة إلى أخرى.

- (قد تتحوَّل الطاقة من صورة إلى أخرى، ولكنها لا تفنى أبدًا).
 - تقوم الأجهزة بتحويل الطاقة من صورة إلى أخرى كالأتي:



THE PARTY OF

				ما يماسب كل عبارة:	ضع علامة (٧) أو (X) أمام ه	(1
()			يانو الطاقة الكيميائية.	1 - من مُخرجات الطاقة في الب	1
()		2 - تخرِّن البطاريات الطاقة الكيميائية.			
()			للات طاقة للمروحة الكهربية	3 - تُعتبر الطاقة الكهربية مُدخ	
()		مهدرة،	ظة للمصباح الكهربي طاقة	4 - تعتبر الطاقة الكهربية الداخ	
()		رقية.	اقة كيميائية في المروحة الو	5 - تتحوَّل طاقة الحركة إلى ط	
()		ميائية،	جسمك باستهلاك طاقته الكي	 6 - أثناء قيادتك للدراجة يقوم - 	
()		طاقة من مصادرها.	قة على معرفة كيف تنتقل ال	7 - تساعدنا سلاسل صور الطا	
()			ستخدمها من الشمس،	8 - تُنتج معظم الطاقات التي ت	
()		در للطاقة.	لبطاريات قصيرة الأمد كمص	9 - تستخدم الأقمار الصناعية ا	
()			ه من عدم،	10 - الطاقة لا تقنى ولا تُستحدث	
				:ຕຸ	اختر الإجابة الصحيحة مما يله	(
				ورة لأخرى يوضح قانون	1 - بقاء الطاقة وتحولها من ص	
	نفادية الطاقة	3	ج بقاء الطاقة	ب مصادر الطاقة	أ فناء الطاقة	
				م المصياح الكهربي هي	2 - الطاقة الناتجة عن استخدام	1
	طاقة حركة	۵	ع طاقة ضوئية	ب طاقة صوتية	أ طاقة كيميائية	
			مارات الطاقة.	ور الطاقة على فهم وتتبُّع مس	3 - تساعدنا سيسس سير صو	-
	بطاريات	7	ح قَناء	ب مصادر	اً سلاسل	
			مي الطاقة	في عربة استكشاف المريخ ه	4 - الطاقة المُستخدمة للتحكُّم	:
	الميكانيكية	3	ج الضوئية	ب الصوتية	اً الكهربية	
			ā:	, البطاريات التي تختزن طاة	5 - مصدر الطاقة في المنبه هو	
	صوتية	3	ح حرارية	🕶 كيميائية	أ ضوئية	1
			لاستكشافية للفضاء.	صدر للطاقة في الروبوتات ا	6 - تستخدم كم	1
ية	الطاقة الشمس	۵	خ الطعام	ب قابس الكهرباء	أ بطاريات قصيرة الأمد	
				قة الناتجة عن ذلك	7 - عند قركك ليديك تكون الطا	
	طاقة كهربية	J.	ع طاقة حرارية	ب طاقة كيميائية	أطاقة ضوئية	
جة	الطاقة النات	فتكون	ة الوضع المختزنة، ا	ة المنظفات تستهلك طاقاً	8 - عند الضغط على زجاجا	
					طاقة	
	كىمىائىة	4	ح حرارية	ب حرکة	ا ضوئية	

إنتاج الكهرباء.	ي يختزن طاقة	وليد الكهرباء الفحم، الذم	- تستخدم محطات ت
د جارية	ج كيميائية	ب ضمئدة	35 m

10 - وظيفة السخان الكهربي تسخين الماء، ولكنه يصدر بعض الضوضاء غير اللازمة عند تشغيله، فتكون هذه الطاقة الصوتية

أطاقة مستهلكة ب مصدرًا للطاقة عطاقة مهدرة دخلة

اكتب مخرحات الطاقة مي كل جهاز مما يلي في الجدول، مستعينًا ببنك الكلمات: (يمكن أن يستخدم نوع الطاقة أكثر من مرة)

طاقة ضوئية - طاقة حركة - طاقة حرارية - طاقة صوتية

TANKS I LOYUN	
	المصباح الكهربي
	المروحة الكهربية
	الجرس اليدوي
	مدقأة الحطب
	السخان الكهربي

ب أكمل الجمل الأتية:

م مصادر الطاقة على الأرض.	من أه	***************************************	: – تُعتبر	1
---------------------------	-------	---	------------	---

- 2 تستخدم المركبات الفضائية بطاريات الأمد كمصدر للطاقة.
 - 3 يختزن الطعام طاقة تُنقل للجسم عند تناوله.
- 4 الطاقة الصوتية الناتجة من المروحة الكهربية لا تؤدي وظيفة الجهاز؛ لذلك تُسمى طاقة
 - 5 الطاقة التي تنتج من جهاز تُسمى مُخرجات، بينما الطاقة المستهلكة تُسمى
 - 6 المدخلات في التلفاز هي الطاقة
 - بينما الطاقة الناتجة هي 7 - في الفرن الكهربي الطاقة المستهلكة هي
 - 8 في الخلاط الكهربي تكون الطاقةطاقة مهدرة.
 - 9 تساعدنا على تتبع مسار صور الطاقة.
- 10 تستخدم الطاقة المختزنة في الفحم في محطة توليد الكهرباء لإنتاج الطاقة

طل من العمود (ب) ما يناسب ما من العمود (أ):

ناء الطاقة () تقوم بإدخال طاقة حركة لتشغيلها	
ا ا موا بإدات مد معتب	1 - قانون بة
 ب () لا تفنى الطاقة ولا تُستحدث من العدم 	2 – الشمس
ع () مصدر معظم الطاقات على سطح الأرض	

(ب)	(i)	-2
1 () تحريك الشيء دون لمسه باستخدام الطاقة	1 - الطاقة الكيميائية	
ب () الطاقة المشترنة في البطاريات	2 - الطاقة الضوئية	
ح () الطاقة الناتجة من الشمس		

أجب عن الأسئلة الأتية:

1 - اكتب مُدخلات ومُخرجات الطاقة للحاسوب (الكمبيوتر) في العمود الصحيح، مستعينًا بما بين القوسين: (طاقة صوتية - طاقة ضوئية - طاقة كهربية - طاقة حرارية)

(ب) مُخرجات	(أ) مُدخلات

- 2 نحتاج إلى الطعام في حياتنا اليومية للحصول على الطاقة واستهلاكها في أنشطتنا اليومية. وضِّح نوع الطاقة المختزنة في الطعام.
 - 3 الطاقة لا تفنى، ولا تُستحدث من عدم. وضح ماذا يحدث للطاقة.

6) أجب عما يلى:

- 1 شعر أحمد بالبرد، فذهب للجلوس في مكان مُشمس، في رأيك، ما نوع الطاقة التي احتاجها أحمد للدفء؟ وماذا كان مصدرها؟
 - 2 اختر جهازًا من منزلك، ثم وضّع مُدخلات ومُخرجات الطاقة به.

اغتبارات سلاح التلميذ

2

TIGHT THE LINE LINE

الاختيار اللول

	ام العبارات الاتية:	· (۱) ضع علامة (۷) او (X) ام
()	الطاقات المستخدمة على الأرض،	1 تُعتبر الشمس مصدر معظم
()		2 تختزن البطاريات طاقة حرك
()		3 مُدخَلات الطاقة للجرس اليدو
()		4 تعتبر الطاقة الحرارية للسخ
` '	تعليع اللُقمار الصناعية في الفضاء استخدامه. تعليع اللُقمار الصناعية في الفضاء استخدامه.	
	The state of the s	- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مد المستناسين الشياسة
	من العدم، ولكنها تتحوَّل من صورة إلى أخرى، يُسمى هذا قانون	
	 عناء الطاقة د مدخلات الطاقة 	
، لقترة	لتخدم في تأدية وظيفة الجهاز، كالحرارة الناتجة عن تشغيل الهاتف	
	191401-141040-	طويلة، وتكون هذه الطاقة
	المُدخلات ع مهدرة د مصدرًا للطاقة	أ مستخدمة
	, تستهلك الطاقة حركة.	 3 أثناء ممارسة رياضة الركض
	٢ الضوئية د الصوتية	ا الكيميائية ا
	ا يناسب ما في العمود (أ):	(ب) صل من العمود (ب) ما
	(ب)	(i)
	أ () الطاقة الداخلة عند استخدام أي جِهارْ	1 الطاقة المهدرة
	 ب () الطاقة الصوتية التي ينتجها مجفّف الشعر 	2 البطاريات
	ع () تختزن الطاقة الكيميائية بداخلها	المناويات
		- (أ) أكمل الجمل التالية:
	الطاقة من صورة إلى أخرى.	1 تقوم الأجهزة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		2 الطاقة المُدخلة في التلفاز ه
	يستخدمها النبات، ويخزنها بداخله في صورة طاقة كيميائية.	3 تُصدر الشمس طاقة
	-	(ب) أجب عن الأسنلة الأتية
	كهربيـة، وينتــج عن ذلك طاقــة حركــة لغســل الملابــس وطاقــة ص	
4 4 7 4		

2 استخدم العلماء البطاريات طويلة الأمد لإمداد مركبة استكشاف المريخ (كيريوسيتي) بالطاقة.

في رأيك، ما سبب تفضيلهم للبطاريات طويلة الأمد على البطاريات قصيرة الأمد؟

Y

في رأيك، أيهما يعتبر طاقة مهدرة؟





		- Color St.				
	(i) ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الأتية:					
()	1 لا يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى،					
()	2 تساعدنا سلسلة صور الطاقة على تتبُّع مسار الطاقة وتحولاتها،					
()	ربية.	مول هي الطاقة الكه	خلات الطاقة للهاتف المح	3 مُد		
()		اخله.	تزن الطعام طاقة حركة بد	4 يذ		
طاقة من التصفيق.	ىشجعون، وضح مُخرجات الد	ض، فصفْق له اله	ماز مالك في سباق الرك	(ب) ف		
		ا يلان:	ئتر الإجابة الصحيحة مم	41 (i) -		
	مة على الأرض،	لم الطاقات المستخد	تېرمصدر معظ	1 ثُعا		
د القمر	خ النجوم	ب الشمس	الأرض	1		
	تسمى	إنتاج طاقة أخرى	لاقة التي يستهلكها الجهاز	2 الم		
ه مُخرجات	ح طاقة مهدرة	ب مُدخلات	طاقة ناتجة	ī		
	صدن للطاقة،	مريخکم	لتخدم عربات استكشاف ال	سّ 3		
د الطاقة الصوتية	بي ح الطاقة الشمسية	ب القابس الكهرب	البطاريات قصيرة الأمد	Í		
	يمود (i):	يناسب ما في اله	عل من العمود (ب) ما	(ب) د		
	(ب)		(İ)			
تها	طى معرفة مسار الطاقة وتحولا	ا () تساعدنا ء	لطاقة الكيميائية	1 1		
ب () إمكانية تحريك الشيء دون لمسه باستخدام الطاقة		سلسلة صور الطاقة	u 2			
ت	ختزنة داخل الطعام والبطاريا	ع () الطاقة الم				
			عمل الجمل التالية:	- (i) iک		
	ن تتحوَّل من صورة إلى أخرى.	حدث من العدم، ولك	طاقة لاولا تُست	1 الد		
			15 75H. II			

3

- 3 الألعاب التي نتحكّم فيها عن بُعد تحتاج لكي تتحرك،
- (ب) تجتاج السيارات للوقود؛ لكني تقوم بعملها من حركة وصوت وإضاءة. وضّح مُدخلات ومُخرجات الطاقة للسيارات.
 - 1 مُدخلات
 - 2 مُخرجات







يعد الانتهام من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- بصف أساط تكون انواع سوقود الحفري، وتوقع حصائصها واستحداماتها.
 - يصف تأثير استحدام الطاقة والوقود على البيئة.



🕦 حفظ سطاقة,

🚯 موارد الطاقة المتجدّدة

- 😉 غير متجبَّبة.
- 🕜 تربيد الطاقة.
- 🚯 الوقود الحفري.
- 🚯 ترشيد الطاقة.
- 🗿 متجنّدة.
 - 😉 التلوث.
- 🔂 الوقود.



الدرس الأول أ

پر (۱) نشاط (۱) 🚚

- الوقود معسر من مصادر الطاقة التي دمناجها في حياتنا اليومية، والذي يرجع أساس تكوِّنها إلى الشمس.
 - وحد لديما الكثير من أدواع الوقود المحتلفة، مثل النثرين والنفط والقحم،



🧿 ما مصدر الوقود الذي نستخدمه كل يوم؟

- ه يستملمن العاز الموجود في محطات الوقود من النفط
- بستجرج النفط وبعض الفارات الأجرى من باطن الأرض
- يُعبير التعدد من الوقود الحمري (أي أنه يُستجرج من تفايا الكانيات الحدة المتحيلة منذ القِدم)،
 - » مصنحُدم الوفود الحمري في القدفلة، وترويد سيارات بالعار

سبتناول هذا المفهوم من خلال النفاط التالية:

- 🚺 الوقود وأنواع الوقود.
 - - 🚯 اللقط والماء،

- 🚯 الحياة بدون كهرماء.
- 🚯 التلوث وأضرار حرق الوقود الحفري. 🚯 ترشيد استهلاك الوقود الحقرى،
 - 🕜 استخدامات الوقود المتجدِّد وغير المتجدِّد.

ن العلوم – للماء الرَّاح = الداني – القَصِلُ الراسي الثاني

🤣 الوقود المقري (تكوينه - استخدامه في توليد الكهرباء).



ر (2) كالمائية الشاط (2)



الوقود والرحلات على الطريق:

- _{و يقد} اليمام، في وحلة غالبًا ما نستخدم وسائل للنلقُل، مثل السيارات والشاحمات. وتحتاج عده الوسائل إلى طالة الاتمراك، فما مصدر هده الطائلة؟
 - . التعرف أكثر على هذا طرأ القصة التالية، ثم اكتب أستثنك عن الوقوي.

كان عل من شعر وهاتي يصحبــة والدتهما يس طريقهما لزيبارة العملة شور، الشي يستفرق طريح الوصلول إنيهنا حوالس _اية نظرت صمر إلى عباد سرعة فسيارة، فلامظت هبوط مؤشر البنزين.



مناحت سمرة لقد أوشك الوقود على النفاد يا أمى، ولا توجد ممطات للوقود على هذا الطريق السريع.

نظرت الأم إلى مؤشِّر البنزين، وقالت: لا بد أن تبحث سريقا عن محطة للوقود،

> ويعد أن قطعت الأم مسافة صبعة كيلومترات عنأن السيارة في إصدار صوبٍ عالٍ. مقالت الأم: لقد مقد الوقور.

> ولكن الطريق إلى محطة الوقود كان متحيرًا، فانحدرت السيارة حتى توقفت إلى جانب أول مضخة للوقود

> فقالت الأم الحمد ناء، لو كنا تأخرنا مقيقة وإحدة تتوقَّقت السيارة في منتصف الطريق.



المُعَارَاتُ الْحَيَالِيَةَ: أَستَطْيِعَ تَعَدِيدُ صَحَةً أَحَدُ المُصَاسِ،





وأثناء عَلَى حَرَّانَ الوقود سأل هائي أمه.

لمانا تحتاج السيارات إلى وقود؟

الشعمات الأم، وقالت المناج السيارات إلى الوقود كي تعمل؛ لأنه يحترق داخل محرّك السيسارة، غيتمكل المحرّك من تحريك العجلات؛ ولذلك بدون وقود لا تتحرك السيارة.

فسأل هاني: ألا يمكننا تصميم سيارة تعمل بصوء الشمس؟

فصحكت الأم. وقالت. لا أعتقد أن هناك سيارة بعمن بهذه الطريقة عرصت للبيع حتى الآن. وإن رُجدت مكيف كنا ستقودها ليلًا؟

بعد قراءتنا للقصة تعرّفنا أن.

السيارات ثحثاج إلى وقود؛ نقتحرك.

الوقود يحترق ساحل محرّك السيارة لإنتاج الطاقة اللازمة لحركتها، فيسكن المحرّك من تحريك العجلات. يوجد مصادر أحرى نصاقة عبر الوقود امثل، أشعة الشمس، وهي من أهم مصادر الطاقة.

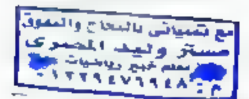
إلى يعبد قبراءة القصية، ما الأسلامة التي تبوذُ التحقق منها عن أسواع الوقبود المحتلفية، ومصادرها، وطرق استحدامها؟

العثال: ما أنواع الوقود المحتلفة؟

ę			•
۶	·L1·		•
ç			
§		ne.	

- ما الذي تعرفه عن الوقود؟





، الوقود الذاي تستخدمه:

- ، بحتاج إلى الوقود يوميًّا، ونستخدمه بطرق محتلفة، فهو مصدر مهم للطاقة
 - منوصِّح من خلال الآتي أمثلة لنعض أنواع الوقود، واستحداماتها:

أمثلة لبعض أنواع الوقود واستخداماتها:





يستخدم في الطهي.



يستحدم في تشغيل بعص القطارات، وشواء الطعام.



التدفئة.

يستحرم في

ا**ختبر نفسك (دي)**

ا الشمس

1 المرَّاجة

ن إذِير الإجابة الصحيحة مما يلى:

- 1 من أسباب تحرك السيارة على الطريق هو إمدادها بــــ
 - ب العاد eliail [
 - 2 الطاقة على الأرض أساسها
- چ انوتود
- رق الملابس
- - ي الوائون
- الأث الحشي
 - ري الغداء
 - ولله الماء
- د تحریك انشاحیات ج تشغير القطرات
- ب الفناء 3 – يستفرج الواتود المفرى من:
- ﴿ يَ سِمِحَ الأَرْضِ فِي بِاطْنِ الأَرْضِ
- 4 جميع ما يلي يحتاج إلى استحجام الوقود، ما عجا:
- ب التدنئة

مع فمنياس بالبحاج والنمول مسائز وليذ المسوى معام عوي رياشيات ۲۲۹۲۷٦۹۸

الدرس الثاني

ما الأنواع المختلفة للوقود؟

🚌 (4) و شاط

أنواع الوقود:

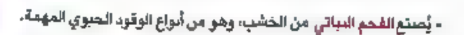
يعتبر الوقود من المواد التي ثنتج طاقة حرارية عند حرقها، ومن أنواع الوقود:

(1) الوقود الحيواي (مصدر طاقة متجدّد)



• تُعتبِر من مصادر الطاقة المتجدُّدة؛ لأنه يتجدد باستمرار مع نمو النباتات.





» يمكن تحويسل بعيض البياتيات، مثل, العشيب ورقائق الخشيب إلى وقــود حيوي سائل.





والوقود الحيوانا

هو وقود منجدً، ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها، كالنباتات.

ه العصدر الأول والأساسي بهذه الأثواع من الوقود وغيرة هو ضوم الشمس.

المعارات الحرالية: استطيع تحديد المشكلات،



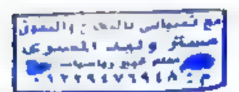
الماموم الإلاليا: عن الوقود

_{ترشية} استهلاك الوقود المتجدّد:

ويدر ترشوسد استهلاك الوقود المتجسددا لكي ويدر فمثلًا: لا ينفد فمثلًا:

والدمار المربع المستيمترات قلينة كل عام، وقد المناهد المستيمترات قلينة كل عام، وقد المناهد ال

المصد توني عملية قطع الأشحار بسرعة، وفي فترات متفارية للمصول على الحشب إلى ما يسمى متفارية للمصول على الحشب إلى ما يسمى بإزالة المابات معا يسعب آثارًا سنبية على البيئة





و الوقود الحفري (مصدر طاقة غير متجدّد)

, يمتغرق تكوَّنُ الوقود الحفري ملايين السبين؛ لدلك بمحرد استهلاكه مهو ينفد، ولا يمكن تحديده بسهومة. ولهذا فهو من مصادر الطاقة عير المتحدَّدة.

و تكوين الوقود الحفرى:

- . مند حوالي 300 مليون عام كانت أحراء كبيرة من الأرض مُقطَّاة بالمستنقعات
- ، هنيما ماتت الأشحار والسانات والحيوانات الموجودة حول هذه المستنقعات غطتها مثات الأمتار من الطين والصفود
- ، تراكمت هذه البقايا من الماتات والحيوانات المتحلة تحث طبقات القشرة الأرصية، وتحولت مقعل حرارة الأرض والضغط إلى وقود حفري.



الوقود المقران 💷

هو وقود غير متجلًا، يُنتج عند تعرُّض بعض بقايا الكائنات الحية المتحللة للضائط والحرارة في باطن الأرض
 منذ مائيين السبين.



أنواع الوقود الحفران:

تختلف ألواع الوقود الجفراي تبغا للوع البقايا المتحللة، فمثلًا:



يتكرَّن القيم من بقاياً النباتات الجا**لة.**



🚰 بعد قراطتك للمعلومات السابقة أكمل الجدول التالي، ثم أجب عن الأسنتة التالية:

الوقود الخفران	الوقود الحيوس	N-AI
بقاي الكائنات الحية والذي يستعرق ملابير السنوات ليتكنّ ثحت ظروف معينة	**************************************	التعريف
ann han . at man	حقب، أعشاب، ذرية	الأمالة
غير متحدًا		منجدد أم غير متجدد

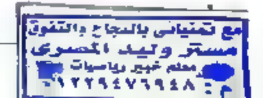
- 🚉 🛑 ما القرق بين الوقود المتجدُّد، وغير المتجدُّد؟
- ﴿ إِنَا كَانَ لَا بِدَ أَنْ نَتَنظَر شَجِرةَ لَتَنْمُو لَنُسَتَعْيِدَ مِنْهَا فَي الحصول على الوقود، فَهَل يُعد ذنك الخيار الأفضر بدلًا من استهلاك الوقور الحقري؟ لماذا؟ ولِمُ لا؟

معم، حيث إن الوقود الحفري به أضرار كثيرة على مبيئة؛ لأنه ينتج مُحلَّفات نَضَر الكائنات الحية، فتحب الباع وتطبيق ممارسات تحافظ على دوام الحشب حتى حمعه؛ لأنه البدين الأفض بدلًا من الوقود الحفري

💂 🌘 ما مصدر طاقة هذه الأنواع من الوثود؟

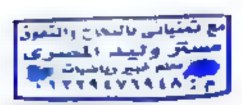
بطرًا لأنها تتكون من بقايا «كائنات الحية فإن المصدر الأساسي والأصبي لهذه الطاقة هو الشمس.

- البنزين؛ هو وقود يتكون من النفط والقحم.
- مسن أمثلة الوقود الحيسوي: الفحم النبائي، بينما من أمثلة الوقسود الحفري. الغاز الطبيعي والفحم والنفط.
- القرق بين القحم التباتي والقحم. القحم النباتي ينتج من أخشاب النباتــــات، بينعـــا القحم ينتج من بقايا النباتات المتحللة التي تعرضت للضغط والحرارة.





ر (5) لشاط (5)



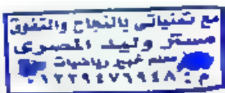
الوقود الحفرى:

« الوقود المقري بتكوَّل من بقايا الكائنات الحية التي دُفئت تُحت طبقات الأرض من ملايين السديل. « هناك أبوع مستلفة من الوقود الحفري « هناك أبوع مستلفة من الأتواع المختلفة من الوقود الحقري: « المرآ عن مراحل بتكوَّن الأتواع المختلفة من الوقود الحقري:



وني رأيك، ما أهمية الوقود الحفري؟

للإنعالي نشاط (6) 👴

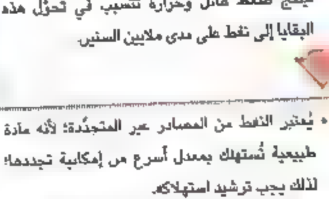


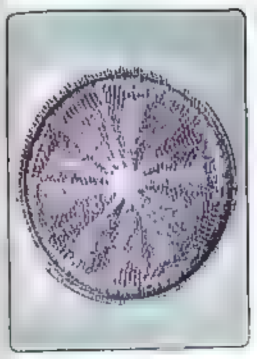
البقط والماء:

- « النفط من الموارد التي يستحدمها الإنسان لتوليد الطاقة، ولكن الماء أيضًا يُعد من هذه العوارد، وبالرغم من هزر فهما مصدران محتلفان تماقا.
 - لا يحتلط النعط بالماء حيث إن لكل عنهما تركيبًا كيميائيًّا محتلفًا عن الآحر. سنتعرف أكثر عنى النفط والماء كمصادر لتوليد الطاقة من خلال الأتي:



- « يُستخرج النفط من أعماق الأرض، ويعتقد الطماء أنه تكون من تحال كانتات بحرية دنينة.
- ه بعد موت هذه الكائنات البحرية تستقر في قاع المحيط، وتُعطَّى بطبقات الرواسب والصخور.
- تتراكم الصخور والرواسب مكونة طيفات عديدة، وتضغط كل هذه الطبقات على الكائنات العدفونة؛ لينتج ضغط هائل وحرارة تتسبب في تحوُّل هذه البقايا إلى نغط على مدى ملايين السنين

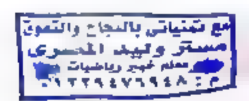




كالنات بحرية

معادر الطاقة فرز المتجذدة

هي مصادر من مواد طبيعية، تُستهلك بمعدل أسرح من (مكانية تحدُّدها



PIRALIA BINIS AMARA

ويعتقد البعض أن الوقود الحفري مصدرة عظام الديناصورات أو حفريات الحيوانات العملاقة أو أي حقريات أخرى، إلا أن الحاليقة تقول: إن هناك أبواعًا معينة من الكائنات تتحوّل إلى وقود حفري، وتمت طروف محدِّدة فالقحم يتكوُّن من المواد الثباتية، والنفط من بقايا العوالق البحرية (كاندات مىغىرة لىغاية).

2 المياء

مالماء من العصادر المتجدَّدة، فهو مادة طبيعية تتحدُّه بعد وقت فصدر من الاستخدام.

، يحب التعاس مع الماء بحرص وعدم إهداره أو تلويثه، بالرغم من أنه من المصادر العنجنية،

، إذا لم تُرشُد استهلاك الماء قد لا يستطيع تجديد الماء بسرعة، وبالمقدار الدي محتجه،



ويصادر الطاقة المتجددة ا

ير هي ممادر من مواد طبيعية. تتجدُّد بعد وقت قصير من الإستحدام.

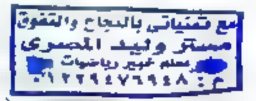
🗓 ما الطرق التي تصاعب على الحفاظ على هده المصادر؟

المصادر غير المتجددة (النفط)؛ من خلال تقليل استحدام السيارات الخاصة، واستخدام وسائل النقل. المصادر المتجددة (الماء). من خلال غلاق صبيور المياه بعد الإستخدام مباشرة.

🗓 لم يُعدُّ العام من الموارد المتجنَّدة؟

يُعد الماء من الموارد المتجددة؛ لأنه لم يدفد بعد، وسيظل موجودًا دائمًا، ولكن قد يصبح غير صالح للاستحدام إذا تعرُّض للتلوث.





الله الكمل:

-	
🕕 الوقود اثذي ينتج من الكاشات الحية التي يمكن زراعتها يُسمى الوقود	
🖳 يتكوَّن القمم من تملل بقايا بينما النفط من تحلل بقايا	}
النقط من الموارد غير المثجدة؛ لأنه يُستهك بمعدل من إمكانية تج	
ضع علامة (√) أو (X):	¥
🕕 يمكنما استحدام الماء وإعداره كما نشاه؛ لأنه من مصادر الطانة المتحدِّدة،	
🙆 النفط من مصادر الطاقة العدّجدُدة،	
🚺 يستهلك الفحم بمعدل أسرع من إمكانية تجدُّده.	1

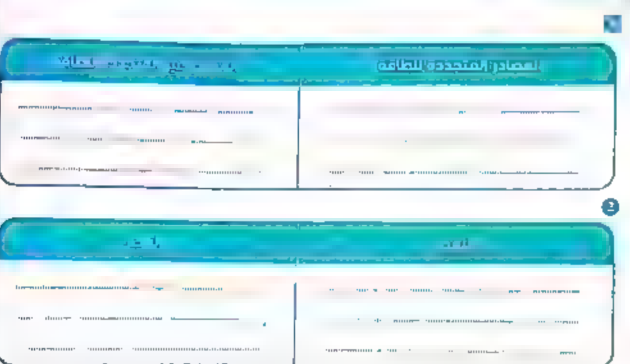
النقط بمكن أن يتكون مرة أخرى في فترة قصيرة عند نفاده.
 النقط والغاز الطبيعي تكوبا من بقايا أشياء غير حية.

الضغط والحرارة من أسباب تكون انقحم بياطن الأرض.

🕣 يُعتبر النفط وقودًا حفريًّا، بينما الفحم وقودًا حبويًّا،

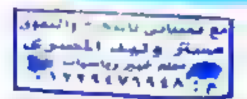
🕄 الوهود الحقري من أنواع الوقود المستخدمة يرميًّا.

🕏 قارن ہین:







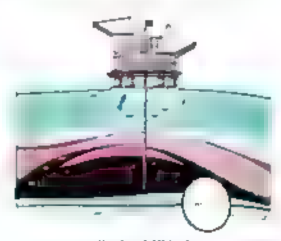


الدرس الثالث

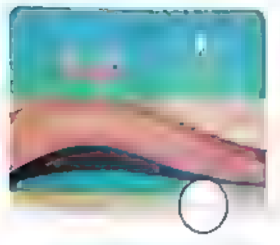
نشاط (7)

تكوين الوقود الحفرى: أ

وتعليها في الأنشجة السابقة كيف يتكوَّن الوقود المفري وأبواعه الممثلةة إلى يتكون الوقود العقري! لمَيما يلي الصَّعَلُوات الصَّاحِنة بتكوينُ الوقودُ العقريءُ رئَّبِها بالترتيب الصعيح.



省 نتمول بقايدا الكائنات العينة لتصبح وقلوبًا حفريًّا.



💬 المبرارة والشقيط الماليي بؤثيران مي بقاينا الكانتيات المينة



🍘 تُدفن بقايما الكائنيات الحيسية تصت الرواصييه



 أمون الكائشان الحيسة النبي عائست منسة تنيم الأزل

فيم يُستخدم الوقود الحفراي؟

نشاط (8) 🐧

أ الحياة بدون كهرباء:

- درستا أن الغاز الطبيعي والنعط من مصادر الطاقة غير المتجدّدة، ومع ذلك قإنه يتم استحدامهما في العديد من المناطق لتوليد الكهرياء،
- « يتم الآن الاهتمام باستخدام الموارد المتجدِّدة، مثل الصاقة الكهرومانية وطاقة الرياح؛ لأنهما من الطاقة المتحدِّدة.
- لنستطيع ترشيد الوقود الحقري يجب ترشيد استهلاك الكهرباء، ولفعل دلك يجب أن يعرف كل شخص كمية الكهرباء المستهلكة في أنشطته اليومية، وسنتعرف أكثر على هذا من خلال التحرية التالية



🗥 ائتبه لاحتياطات السلامة ص9

هُ الهَّدِفُ مِن التَّجِرِيةُ:

- ه أن نستشعر قيمة الكهرباء في حياتنا، وأيضًا نُرشُد استهلاكها عن طريق:
- محاولة استبدال أي جهار يعمل بالكهرماء مأي بديل آحر كلف أمكن، والقلم بدلًا من الكتابة على الكمبيوتر الكتابة على الكمبيوتر

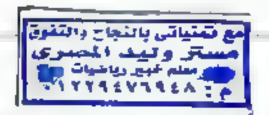


 فصل الكهرباء عن أي جهاز في حالة عدم استخدامه. (غلاق التلفريون في حالة عدم مشهدته) [(غلاق التلفريون في حالة عدم مشهدته]



• إغلاق الأنوار في الغرفة عند الحروج منها







مع فمفياتي بالنحاح والنفوق مستر وليد المصرى معلم خوج ریاضیات ۲۲۹EV79EA : C

عطوات النجير

مُ رفتر مكانًا أمامًا في المنزل لإجراء التجربة (غرفتك مثلًا)،

2) حصص ساعتين على الأقل لقضاء عوقت بدون كهرياء

(يمب أن تكون الفنسرة المختارة للتجربة من الفنيرات التي عبسادة ما تستخدم فيها الكهريساء، وليس أثناء الدوم)،

(أ) إماق حميم الأثوار، وأطفئ أي جهار يعمل بالكهرب، تستخدمه في هذه الغازة، {جميع الأحهــــزة التي تعمل بالبطاريات، مثل الهواتف والكمبيوترات المحمولة والكشــــافات وغيرها

ممتوع استخدامها خلال التجربة؛ لأنها مثلها مثل الأجهرة التي تعمل بالكهرباء).

﴿ إِنَا أَرِيثَ أَن تَمَارِسَ أَي نَشَاطَ فِي هَذَهِ الْفَتَرَةُ اسْتَبِسَ أَي شَيِّ يَعْمَلُ بِالْكَهِرِيَاءَ بِأَي بِدِينَ آخَرٍ،

(عُ) سِجْن كل ما مررت مه أثناء هذه التجرية.

(يجِب تسجيل كل الملاحظات أثناء التجربة، وإنا كنت تُجري التجربة ليلًا ولا يتوافر مصدر نلضوء تأكد من تسجيلك لكل الملاحظات بمحرد انتهاء التجربة وإنارة المصابيح).

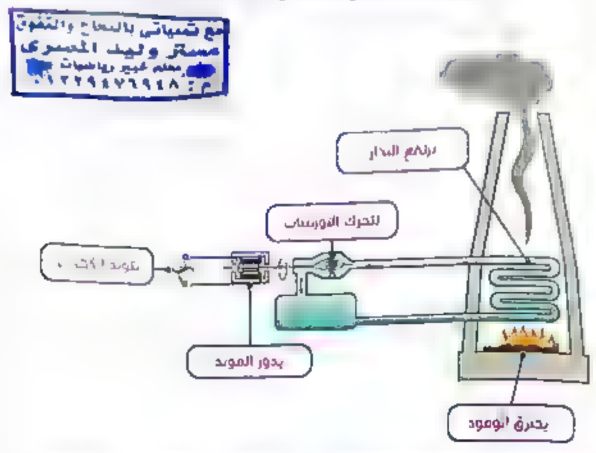
التكليل والاشتان

- (1) الكهرباء ذات أهمية كبيرة في حياتنا،
- يمكنا ترشيد استهلاك الكهرباء عن طريق وسائل كثيرة، منها علق أموار الغرفة عند الخروج منها

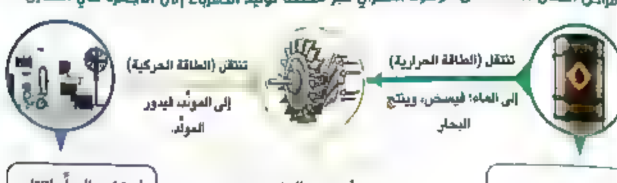
🔯 مَكْر مُي اللشاط:

- 🕕 كم من الوقت استطعت البقاء دون استحدام الكهرياء؟
- 9 ما الأجهزة التي كنت تستحدمها عادة في هذا الوقت؟ ماذا فعلتُ بِدلًا من دلك؟ تم استخدام الشموع مثلًا بدلًا من مصادر الضوء الكهربية، وتم الاستعانة بالقلم والورق للكتابة بدلًا من الكمبيوتر،
 - 🛡 ممَ شعرت أنَّمَاء ويعد التجربة؟ وهن كنت تقعامل على أنَّ الكهرب، دائمة الوجود؟ ستجد أنك كنت تتعامل مع الكهرباء على أنها دائمة الوجوب ولكنك الآن ستقدُّر وجودها أكثر.
 - 💵 ما الذي يمكنك فعله في المثرل للحفاظ على الوقود وتقليل إهدار الكهرباء؟ إطفاء المصابيح، وفصل الأجهزة، وتحصيص أوقات منتظمة لا نستخيم فيها الكهرباء.

لموذج بسيط يُوضِّح ألية عمل محطات الطاقة



م_{احل ا}نتقال الطاقة من الوقود الحفري عبر محضة توليد انكهرباء إلى الأجهزة في العبازل:



ينتج عن احتراق الوقود طاقة حرارية

يُستحدم البذار تتحريك التوربينات

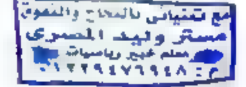
طاقة حركيةء

يستخدم المولّد لإنتاج الطاعة الكهرسة ألتي تُستخدم في المعارق.

ولدنك محد أن تحولات الطاقة التي تحدُّث لمحصل على الكهرياء من الوقود الحفري هي:

- من طاقة حرارية إلى طاقة حركية.
- ومن طاقة حركية إلى طاقة كهربية.

الدرس الرابع



يهريختاني نشاط (10) ه

المشكلات البيئية في المدن الكبيرة:

و يسما أن استحدام الوقود الحفري يؤثر سلبًا على البيئة، ولكن التأثير الأسوء بكون دائمًا في العدن الكبيرة؛ . يظرًا لتوسع استحدام الوقود قيه..

_{، إسبا}ب تلوث الهواء في المدن الكبيرة:

. أين أنشطة السكان الصناعية و مرزاعية واحتياجاتهم الكثيرة إلى ظهور مشكلات التلوث حول العالم، تمثلًا:



المبيندات الحشرينة المستخدمة في المزارع اختلطت بجنداول الميناه (مجرى الماء) عند سقوط الأمصار، وأدن إبي تلوث الماء والقربة،



العواد الكيميائية المستخدمة في المصادح أدت إلى تلوث الهواء ومصادر المياه القريبة منها وأيضًا الترية.



حرق الوقود لمحصول على الصاقة في مجالات الحباة المحتلفة، كالتنقل والصناعة وغيرها: أدى إلى تليث الهواء.

وأضرار تلوث الهواء:

السيب عوادم السيارات والمصائح في تهيج العيون والرثة؛ نظرًا لما وحده الباحثون الطبيون من جسيمات صغيرة جدًّا ملوثة تما مرء الموادم؛ وتدحر أثنه التنفس إلى الرئتين، فتتسبب في تهيج الرئتين، وتلف أنسجة الجهاز التناسي.



👰 ما مصادر تلوث الهواء في المدر، الكبرى؟ وما التأثير المحثمل فتلوث الهواء عنى الجهار التعفسي؟





و الله (11) (11) (11)

التلوث وحرق الوقود الحفري: ﴿



، في العصور الحديثة رادت حاجة الإنسان للطاقة، من أجل تشعير العصائع والسيارات والقطارات والسفن.



كان الحل الوحيد لإيجاد كل هذا الكم من الطاقة اللازمة
 لجميع الاحتياجات هو الوقود الحقري، الذي يشعل الفحم
 وانتقط والعار الطبيعي.



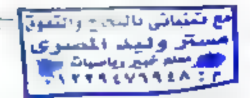
عند حرق الرقود الحفري تتولد صاقة كبيرة، يستفدم
 الإسان هذه الصافة في ممحات توليد الطاقة، التي
 بدورها تستخدم في توليد الكهرياء.



 يقوم الإنسان بتوضيق هده الكهرباء إلى الدوت والمصائع والمدارس عبر خطوط الكهرباء؛ فيحصل الداس على استناجاتهم من الطاقة.







أضرار حرق الوقود الحفرى: ﴿

ي _{لا} يتسبب حرق الوقود الحفري في الحصول على الكهرباء والطاقة فقط، ولكنه يتسبب في تلوث البيئة بشكل كبير؛ حيث ينتج عن حرق الغمم والنفط غاز ثاني أكسيد الكربون الذي سنوضح آثاره فيما يلي،

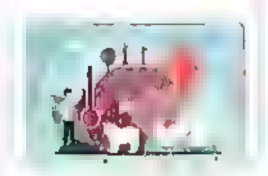
التُلير إيادة غاز ثالي أكسيد الكربون على البيلة: -

، يتُصد غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء الموحود في الهواء الإنتاج حمض الكربونيك الذي يسبب الأمطار الممضية، التي يُتسبب في

- 🕦 موت الأشجار،
- @ تفير حمضية البحيرات فتتسبب في مورت الأسماك.
 - تغير العبيعة الكيميائية بنترية.
- و تذبِب الأمعار المعضية بعض المحور مثل التي تُستخدم في البناء.



 بلجمے شاز ثانی آکسید الکربوں فی الهواء مكونًا طبقة تتسبب في حبس الحرارة؛ وبناء عليه ترتفع درجة حرارة الأرض ببطء، ويُعلق على هذه الشاهرة الاحتماس الحراري.



والأسطار والجسفتينات

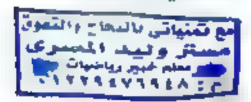
🗻 هي الأمطار التي تكون مياهها عُلَحدة مع بعض الفازات الموجودة في الهواء، (مثل ثاني أكسيد الكربون) مكوَّنة أجماضًا، (مثل حمض الكربونيك).

الاحتباس الحزاري

هو عدم قدرة الأرض على التخلص عن الحوارة الرائدة، بسبب زيادة نسبة عاز ثاني أكسيد التربور

ما أهمية ترشيد استهلاك الوقود الحفرى؟ ،

(12) نشاط (12)



الحفاظ على الوقود الحفرى

ر يسنا في الأنشطة السابقة كيفية استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء التي تعد منازلنا بالطاقة، ونظرًا لأن عبرة الوقود الحاري الموجودة في كوكبنا محدودة، وتستغرق ملايين السنين لتتكرّن؛ لا يمكن تعويص ما يستهلكه بياس السرعة، وفي المهارة سيعقد الوقود؛ لذلك يجب علينا أن تحافظ عليه، ويكون ذلك عن طريق ترشيد استهلاكه، طرق الحفاظ علم، الوقود الحفومي:

- 👩 المشي أو ركاوب الدراجات بدلًا من ثيادة السيارات.
- 🎳 إيلهاء المصابيح في حالة هذم التواجد في الغرف.
- استبدال الرقود الحاري بمصادر الطاقة المتجدّدة، كانطاقة الشمسية والمياه والرياح.
 مقارقة بين تأثير كلّ من الوقود المقري، والطاقة المتجدّدة على البيتة،

ممادر الطاغة الفتجدد	مروبي ومسرب
 لا تنسبب في ارتفع درجة حرارة الكوكب. 	، يتمب حرق الوقود الحفري في إطلاق غازات ضارة
 تساعد على الحفاظ على الولود الحفري، 	تؤدي إلى:
 لا تنفد؛ أي تتجدد في وقت قمدير من استخدامها. 	_ تلوث الهواء.
	_ التغير المناحي أو الاحتباس الحراري (حبس الحرارة
	راخل الفلاف الجويم).
ه مُكلِّف أكثر من الوتيد المقري.	 غير غُكلُف كما في استخدام مصادر الطاقة المتجدَّدة.

إِنَّ ما عبوب استخدام الوقود المفري في إنتاج الماقة! وفي رأيك كيف يستفيد الناس من حفظ الطاقة!

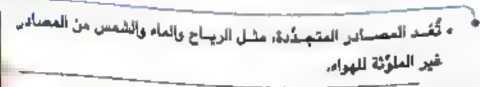


مع فمنيائي بالبجاج والعموق مساكر والبيث العموى مساكر معام فيور بهاسيات معام فيور بهاسيات ٢٢٩٤٧٦٩٤٨ (13) التظالفات الشاط (13)

قيمة المصادر المتجدَّدة:

» تعرُّف قيمة المصادر المتجدَّدة من خلال المخطط الثالي!

قيمة المصادر المتجدِّدة:







استخدام الطاقة المتجدّدة بن بريد حرارة كركبد،



الطاقة المتجدَّدة لا تحتاج لتكاليف الصيانة المرتفعة.
 ومثال ذلك: السخان الشمسي بعد تشفيه لا يحدج إلى صيانة.

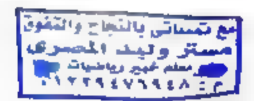
- ما أهمية استخدامنا لمصادر الصاقة المتجدِّدة؟





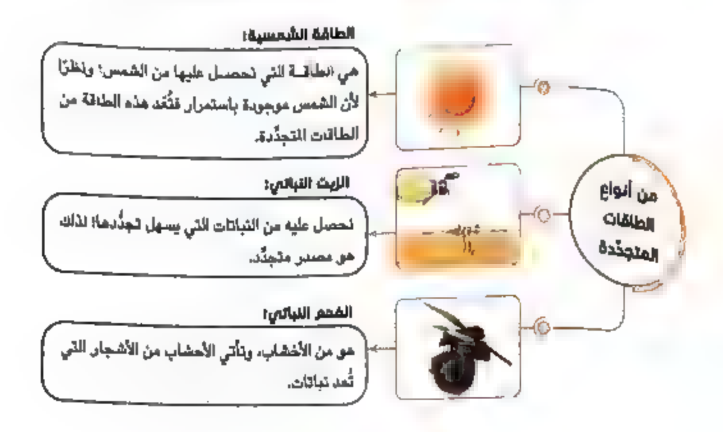








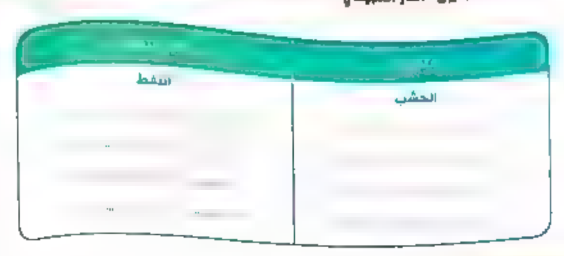
. تستخدم يوميًا أتواعًا مختلفة من الوفود، تعملف أنواع الوقود إلى أنواع متجدِّدة وأنواع غير متحدِّدة،





رَّهُمَ أَن تَعَرُّفُ مَعَنَفَ أَنواع الوقود حاول تَعَنَيفَ القَائِمَةَ الثالية إلى (مَتَحَدُّد وغير مَتَجِدُّد) في الجِنول المُثَالِمُ المُثَالُ المُثَالِمُ المُثَالُ المُثَالِمُ المُثَالُ المُثَالِمُ المُنْ المُثِينِ المُنْ المُثِينِ المُنْ المُثِينِ المُنْ المُنْ المُثِينِ المُنْ المُثِينِ

الفحم - البنزين- الفار الطبيعي - النفط - الضافة الشمسية - عاقة الرياح - الخشب



اختبر نفسك ﴿

1 ضع علامة (√) أو (٪):

- 🕡 يُعتبر القمم الساتي من الوقود المقري.
- 🕒 ركوب الدرَّاجة بلتنقل بدلًا من السيارة من وسائل الحفاظ على الوقود الحفري.
 - نجب ترشيد الوقود الحقري؛ لأنه طاقة متجددة.
 - 🐠 يحترق الوقود في محصات الطاقة لإنتاج الكهرباء.

ب أكمل العبارات التالية:

- 🛈 ترشيد استهلاك الكهرباء يساعد على استهلاك الوقود الحفري.
- 🕒 المصادر المتجددة هي التي تتجدد بعد وقت قصير من استهلاكها، مثل و ...
- 3 من أشواخ «وقبود «متجدٌ» و ... بينما من أشواع الوقبود غير العتجدٌ.

حدَّد الخطأ في الجملة التالية، واذكر السبب:

، أوقود الحقري من أفضل حيارات الطاقة ستى يمكن استحدامها)







أ الدرس الخامس

مع فمنياتي بالثجاج والقهوق

محلی الأدلة رکعالم الشاط (15) و

الوقود والرحلات عناس الطريق:

- و تعلمه كيفية استخدام مختلف أثواع الوقود، وعرفت أن معظم وسائل النقل تعمل بالوقود، حيث إن الوقود يمد رسائل العقل بالطاقة العازمة لتحرُّكها.
 - رب . _{كي}ف يمكنك أن تصف وسائل النقل والوقود؟
 - . النظر إلى سؤال عش تستطيع الشرح؟» في بداية الدرس. _{و فا} معدر الوقود الذاي نستخدمه كل يوم؟



, الوقود ال<mark>حفري بُعتبر من أكثر أنواع الوقود استحداث في حياتنا اليومية، وهو من الموبرد عير المتجدّدة؛</mark> يان معدَّل استهلاكه أسرح بكثير من معدل تكوُّنه.



. _{بس}تعرق تكوُّن الوقود الحفري ملايين السنين، ويستهنك كبيات كبيرة من الوقود الحقري بصورة أسرع بِكَابِرِ مِن معندن تكوينه، ونستخدمه في السيسرات، وتوليد الكهرب، التي تعمل على تشغيل العديد من الأجهرة العبراية والمعدَّت.



- ، الوقود الحفري، هو الوقود التاتج عند تعرض بعض الكائنات الحية المتعلنة منذ ملايين السنين للصعط والحرارة. ومن أنواعه القحم، والنقط، والغار الطبيمي.
- ، يستفرق تكوُّن الرفود الحفري ملايين السنين، ونستهنك منه كميات كبيرة بصورة أسرع بكثير مما يمكن معها تعويصه؛ ولهذا الصبب يُصنَّف الوقود الحقري بأنه من الموارد غير المتجدِّدة.
- ، ,ستحدم الوقود الحفري في وسائل المواصلات، وتدفئة وتبريد منارلنا، وللزويدن بالكهرباء ونظرًا لأهمية الكهرباء في حياتنا يجب ترشيد استهلاكها؛ مما يؤدي بالتالي إلى ترشيد استهلاك الوقود الحفري.

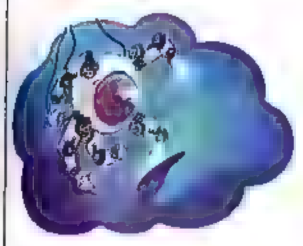
, (16) நட்பு இ

حفايات النفط والروبوتات تحت الماءة

 ستغرج البترول من باطن الأرض عن طويق حفّارات عملاقة تنظر في الأع البحر على أعماق كبيرة جدّاً، للحصول على النفط.

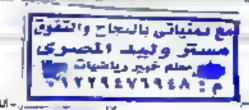


وجد الإنسان صعوبة في الوصول إلى قاع البحر
لأخد عينات من قاع البحار والمحيطات واستكشاف
أماكن النفطة لدلك اتجه العلماء إلى تطويد
ما يسمى بالروبوتان التي تمصل عن طريق التحكم
عن بُعد لتوفير هذه المعلومات بدلًا من الإنسان.



الروبوتات، هي آلات ميكانيكية قادرة على القيام
 بأعصال مبرخجة سابقًا؛ إما بإشارة مباشرة
 من الإنسان، أو بإشارة من برسج حاسوبية، ومن
 ثم فهي تُستخدم للتحلق من أنبيب النفط وراوس
 الآبار أو كامل البنية التحلية الخاصة بالحقول،

ه في رأيك، هل دور هذه الروبوتات مهم؟





ملخص المفعوم

مع تعییاتی بالنجاح والتفوق مسمئز ولید المصوی مسم میچ ریاشیات بید

تحتاج إلى الوقود يوميًا فهر مصدر مهم للطافة
 من أفواع الوقود:

الوقود الحيومي (وقود متحدد)

هو الوقود عدي ينتج من الكائنات محية اللي يمكن رر،عتها

عن الومود

ء أمثلة: الحشب والوقود الحيوي السائل،

الوقود الحفراي (وقود غير متجدد)

يَنتَج عند تعرُّص بعض بقايا الكائنات الحية المتحللة للضغط والمرارة في باطن الأرض منذ علابين السبين

ه أمثلة: الأنقط والقحم.



ملايين السنين

مصادر الطاقة المتجددة

هي مصادر من مواد طبيعية تتجدُّد بعد وقت تصبير من الاستخدام،

مصادر الطاقة غير المتجددة

هي مصادر من مواد طبيعية، تُستهك بمعدل أسرع من إمكانية تحدُّدها

- . الثاط والماء بالرغم من احتلافهما الكيميائي، إلا أنهما يستخدمان لتربيد الطاقة.
 - ويُعتبِر النفط مصدرًا غير متجدِّد، بينما يُعتبِر الماء مصدرًا متجدِّدًا.

🕈 ٹستخدم الصالة

المرارية الناتجة

متسخين الماه؛

ليتكزن البخار

- ، بحب مهمة جدًّا لحياتنا، ولكن يجب ترشيد استهلاكها باستحدام بدائل أخرى تعمل بدون كهرباء كلما أمكن دلك.
 - ، مصدر الطاقة الأكثر استخدامًا في محطات انطاقة لتوليد الكهرباء من الوقود الحفري،

مراحل توليد الكهرباء في محطات الطاقة

ويمل معطات الماقة عن ملزيق الرثرد، الدي يعترق! فينلج مناقة حرارية.

يقم توجيه البخار داخل أنابيبة بيتم س احتراق الرقور أستحدامه في تحريك التوريينات.

🐴 تستخرم ماطة الاتوربيتات في تشقيس الأحوآك، الدي يحوّل الطاقة المركية إلى طاقة كهربية.

تنتقل الطاقة الكهربية عبر الأصلاك إلى المعازل والشركات

ومراحل انتقال الطاقة من الوقود الحفري إلى جعاز في منزلنا يعمل بالكهرباء:



تنتقل الطاقة الحرارية إلى العام؛ بيسخن، وينتج البخان

انتقل الساقة الحركية إلى الموأب ويتحرك

> يُستخدم البحار لتمريك النوربينات طاقة حركية.



ينتج عن أحتراق الوتور طاقة حرارية ,

يُستخدم الموك لإتتاج الطاقة الكهربية التي تُستخدم في المنازل.

مع تعنياتي بالدو ۽ ويليمون سنتر وليد المصرى

أضرار تلوث الهواء:

تتسبب موادم السيارات والمصانح في تهيج الميون والرانة؛ عنزا لما وجده الباحثون عطبيون من جسيمان صفحت السيارات والمصانح في تهيج الميون والرانة؛ عنزا لما وجده الباحثون بطبيع المسيمان حسفيرة حدًّا ملوثة تملأ عدد العوادم؛ وتدخل أثناء التناس إلى الرئتين فتتسبب في تهيج الرئتين، والز أنسب تا ال أنسجة الجهاز اللتفسي.

هي الأمطار التي تكون مياهها متحدة مع بعض العازات الموحودة في الهوام (مثل ثاني أكسيد الكربون) مكونة أحماضًا، (مثل حمص الكربونيد).

التعطار الحمصية

هو عدم قدرة الأرص عنى التخلص من الحرارة الزائدة، بسبب زيادة نسبة غار ثامي أكسيد الكربون،

لاحتباس الحرارس

الغرق بين الوقود المغري، ومصادر الطاقة المتجدَّء!

• ينسبب حرق الوقود الحفري في إطلاق غازات ضارة | • لا تنسبب في ارتفاع درجة حرارة الكوكب « تساعد عنى الحفاظ على الوقود الحفري. تؤدى إلى: ، لا تنفيهٔ أي تتجدد في وقت قصير من استحدامهر – تلوث الهراء، - التقير الساعي أو الاحتباس المراري (حبس ألحرارة ناحل القلاف الجري). غير مُكلِّف كما في استخدام مصادر الطاقة العثمادة . مُكلِّف أكثر من الوقود الحقري: ه أمثلة. القدم – النقط – القان الطبيعي م أمثلة. الرياح – الشمس – الماء

وسائل ترشيد استهلاك الوقود الحفرى:

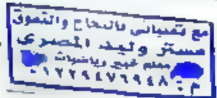
- 🕕 بكوب الدرَّاجة بدلًا من السيارة كلما أمكر.
- 😢 ترشيد استهلاك الكهرباء عن طريق (إغلاق الأنوار عند الخروج من الغرفة غص الكهرب، من أي جهال أبي حالة عدم استخدامه مصولة استبدال أي حهاز يعمل بالكهرباء بأي عديل آخر كلما أمكن}

ril

استبدال الوقود الحفري بمصادر الطاقة المتجدّدة، كالطاقة الشمسية والمياه والرياح بقدر الإمكان.

سريجه إلى عن سي

			. ما يلاسب كل مبارة:	مالامة (٧) أو (١/) أمام أسيارة من العمكن أن تت
1	V.		تحرك بسهولة يدون وقود	ر مع علامة من المحكن أن تع السيارة من المحكن أن تع
7	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7	(.aAla	فالمراب المرابع والمناول والمواج	- I - Constant Diff
7	(سمور الماليان	ن مصدرها الرئيسي الدادر ا	و معمد الطاقات على الأرة
7	(ل د ده از ه	T. T. A. BELL Collision, D.	
7	(ر استهلاك الوقوي،		PI C 107 (% 2000 27 J 4 8 . 11
7	(قوه حبوی سائل.	ا من المحمول على و المحمول على و المحمول على و
- }	(حادي (عردة تسرير)	ا 7 - الإسرار حرق الوالود ال
- }-	(يد الكرپون.	قاما ناس (اکارزاء، 11 _ 7	ع من اللهم والنقط تكونا من ب
-)	(و الورد الحقوم عراج الحجوم. و الورد الحقوم عراج الحجوم ع	و محمد استهلاك ال
(,	يد استهلاك الكهرباء.	د ۵۰ سري در سريق برشد	10 - يوجيدة:
			قحة الكساد في السمي	10 - يوكننا ترضيد استهدان ال ج اختر الإجابة الصحيحة: ع يختر الإجابة الصحيحة:
		1	الما المدر المستعدل	الما معظم معطات الصافة العد 1 الولود المقري
	🐠 الرياح	الطالة الشمسية 🕏	ماد، المارةة الحيوي	الرواية المحمد
			النامية المنجددة، ما عن النامية المنجددة، ما عن النامية المنجدة، ما عن النامية المنجدة، ما عن النامية المنجدة	إ و مجميع ما يني يُعتبر من مم إ الخشب
	الماء	(أ) الرياح	1000	ا الحسب المساعدة عالمانية الحدم
	-		بي هي:	ا و منانا تصنيع الوقود الحيو
	🕙 الزجاج	🕏) النباتات	٣ الفاز الطبيعي	المقط الم
		prin.	من الراح الوقود هو؛	4 - المصدر الأساسي لأي دوع
	🗥 الرياح	🎏 الشبس		ة القدم 1 - القدم
		ملونة بلبيئة، مثل:	محطات الطاقة يموارد غير	ى مستعيع إنتاج الكهرياء في
•	(﴿) الغاز الطبيعي	🗷) البنزين	→ الرياح	ا القحم
		باب الأثياء ما عدا:	به الحفري؛ نظرًا لجميع الأسم	ا . يجب ترشيد استهلاك الوالو
	ر المتحدُّدة	🔫 لأنه من الموارد غير		ا لأنه يلوث البيئة
	شجدية	🧗 لأنه من الموبرد الم		ع لأنه مصدر معظم الوقو
			24	🧳 - يعتبر العجم من أتواع الوقو
	🍅 السائل	يَّ المنجدُّد	ف الحفري	1 الميوي
				8 - أصل تكوُّن النفط هو:
		بَ بِقَابِ النَّبَانَاتَ		ا بقايا الديناصورات
		€ الخشب		ع كانتات بحرية دثيقة
		، منه غي وڏڻ تصير.	أنه يمكن تعويض ما يُستهك	ودالماء مورد
	🕖 قابل للنقاد	🕏 غیر متجدّد	٣ ملوث لبيئة	
	4, 3			10 - إدا أريدًا استغيام ثوع وة
,	🛞 الوقود الميوع	🎉 الغاز الطبيعي	W relians	أ النفط
		A 10 10 10	1	



		4
_	أكمل الحما	,
4 4 11 .	Labor than	
A . 3 LH 4	Tarrest Co.	

	أكمل الحمل الأنية,
بدلك يحب التأثيين من استحدامه. عد	د مسد - الم
الواقع يحب مصاد من الدول الكربون في أرتفاع درجة من من	2 - يتسبب حرق الوقود بيطري ا
٧ ث مليجة ريادة مسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في أرتفاع درجة حرارة الأو ث مليجة ريادة مسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في أرتفاع درجة حرارة الأو	الدي يعر
	مدي يعم قد من أدواع الواثود المقري 4 - تحالم السرارات المراد
الموادشا والطفاقة	م استورات ال
من زيادة نسبة ثاني إكسيد الكربون إلى تدمير المباني،	6 منتسا مسيس
بية على الأرض، بية على و و في باعدي الأرض،	و - منحول بقايا النياتات إلى احم
بينما يُعتبر الخشب نوعًا من الوقود	و معتبر النفط توعًا من الوتود _
مي المود الطبيعية التي تُستهنك بمعدن أسرع من يمكانية تجدُّدها.	٥ - مصادر الطائلة
الحية التي يمكن زراعتها يسمى الوقوه	9 - الوقود الذي ينتج من الكائنات
منْجِزُّدِيْ؛ لأنه تُستهلك بمعدل	- 10 ~ الدفط يُعد من الموارد غير ال
ب ما في العمود (أ):) هل من العمود (ب) ما يناس
(y)	(1)
ا () مصدر طاقة متجنَّب	1 - النفط
🗘 () مصدر طاقة غير متجدًد	2 – الطاقة الشمسية
ع () مصدر طاقة أصل تكريبه بقايا النباثات	
-, 3, 5 3, 6 7, 7	
(φ)	(l) - 2
ا () قابلة سنفاد في أي وقت	1 - الطاقة المتجدّرة
اين () لا نستخدمها في حياتك	2 - الطاقة غير المتجدّدة
à () يمكن تمويض المستهلك منها بسهولة	
	3
()	(l) - 3
 أصل تكويته بقاي الكاتنات البحرية الدنيقة 	1 – المحم
ب () أصل تكوينه بقايا السانات المتحلية	2 - الرياح
ة () مصدر متجدُّد بلطانة	
(나)	(i) - 4
أ () تُغير طبيعة التربة وتدمر العبائي	1 - الوقود الحيوي
 أ ثغير طبيعة التربة وتدمر المبائي ب من أمثلته الحشب 	
4	1 - الوقود المعيوي

Š

1 () من أنواع الوقود الميوي السائل 2 - الفحم () من أنواع الوقود المغري السائل 3 () من أنواع الوقود المغري السائل 4 () من أنواع الوقود المغري الصاب	(ψ)	(1)
ح - الفحم 😾 () من أنواع الوقود المغري السائل	1 () من أنواع الوقود الميوي السائل	ا - البلط
عة () من أنواع الوثود المغري المبلب	😾 🥟 من أنواع الوقود المغري السائل	bergit - 5
	 ق أنواع الوثود المغري المبلب 	

إِنْ مِنْ الأستاة الأتية:

البحد 1 - يعتبد كل من القحم والغاز الطبيعي والخشب من أمثلة الوقود.

إ أيها مصدر متجدُّد؟ وأيها مصدر غير متجدَّد؟

🙀 أبها حاري؟ وأيها حيوي؟

2 ـ شركة كهرياء تريد أن تجعل كل إنتاجها من الكهرباء عن طريق مصادر طانة صديقة للبيئة، والدائرة المجزّأة التي أمامك تُعبر عن مصادر الطاقة المستخدمة،

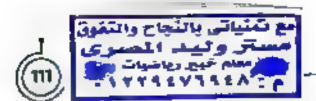
1 عل استخدمت شركة الكهرباء المصادر الصديقة للبيئة فقط؟ ولماد،؟

ب عل حققت شركة الكهرباء الهدف الذي كانت تسمى إليه؟ ولمعدا؟

ج يُعتبر المحم من الوثود الحفري ممَّ تكوَّن الفحم؟

مرتب المراحد التابية طحصول على الكهرباء المستخدمة في مدارلها:

- أنقل الكهرباء عبر الأسلاك نتصل إلى المنازل.
- ب تستخدم الطاقة الحرارية في تسحير الماء ليتكوَّن البذار اللازم لتمريك التوريبات.
 - ج ينقل الفحم والفاز الطبيعي إلى محطات توليد الطاقة
 - و يحرُك البخار التوريينات ويجعلها تدور،
 - يتم حرق العجم و بغاز الطبيعي لإنتاج الساقة الحرارية اللازمة.
- و تُستخدم طاقة التوربيبات في تشغيل المولِّد الذي يحوِّل الطاقة الحركية إلى صاقة كهربية.





5 م مبيَّف مصادر الطاقة التالية إلى مصادر مثجدُّدة، وغير متجدُّدة، قدم م حشب – طاقة شمسية – بنرين – غاز حبيعي – طاقة الرياح – الماه – القاط

غير مَاجِذُد	متجدد
* "11	
• чи мын	
time with a	

5 - أكمل الجدول التالي:

حفرت أم حيوس	متجدّد أم غير متجدّد	مصدره أو أصل تكوينه	الوقود
	Milderen in the mine and		الفحم
—	MANU NIL NIL TITLIN		الخشب
18 100000	18200 100 100-1-	***	البلزين
a		ын ш. ш. ш. чи	التفط

7 – ما الوقود الذي يستخدم في ممطان توليد الطاقة بنسبة كبيرة للحصول على الكهرباء؟

6 أجب عما يلي:

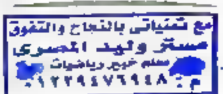
1 - اصنع قائمة بالوقود الذي تستشدمه في منزلك، وإدكر مصدر كل منها.

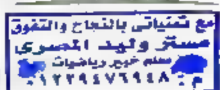
2 - اتثرح وسائل لترشيد استهلاك الكهرياء.

3 - في رأيك، ما الوسائل المناسبة لترشيد استهلاك الوقود الحغري

4 – اقترح موارد طاقة بديلة للوقود الحفري في توليد الكهرياه في معطات الوقود،

5 - اقترح طرقًا لترشيد استهلاك الوقود المنجدُّد.







المتبارات سلاج التاميد

الاختبار الأول

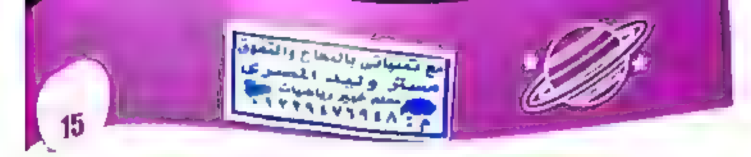
		3	بالأث الألية	أو (X) أمام الع	(A) Solle Se.
()		، يُستهلك منها في وات قد	A . WHI NOT . P	- LE	
()	.02			A27	A. 2. C. Phil
		يأود المقري.	إلى تولير الو	ن الحهرباء يؤدي	ر ن شيد استهلاا
()		وأخير حمضية التربة.	فاهمر المراب	اری پیسیب کے ت	المراجع المصور
		17	1	حيحة مما يلى	ي الوابة الع
			ma and and in this part	0.3-1-0	The Control of the Co
	. نکن القحم غیر متجدًّد،	٧ البقط متحث	هوي.	ري، ڏڪڻ التقط 🗻	أ القحم حقر
			كن القحم غير	تقدمه الإنسان ن	ج النفط يست
			ات بمرية رق	ن النقط هو كاثنا	ر امل تکوی
			مكتبان	الوقود الحفري يا سيارة بالدراجات	و إذا أردما توسير
حا منها.	إر العرفة في حالة حروم	ب عدم إصفاء أبو	إن أمكن.	سيارة بإنبراجات	1 استبدال ال
	9 9	ص الترفثة	شب في أعرا،	لقحم يذلًا إمن الت	ج استحدام اا
			نش ب كوقود.	لبنزين بدلًا من ال	ه استخدام اا
		و إمدادها بــ:	لى الطريق ھ	به وسائل الثقل ع	ق من أسباب الحرّ
	(ق الملابس	م€ الوتود	غدام	18	ا العاء
				لية:	3 - أكمل الجمل التا
		ه الطاقة؛ لإنتاج الكهرباء	عظم محطان	ا الله الله	1 يستحدم الوقود
		لحو و	لكربون في ا	عار ثاني أكسيدا	يىتج مى زيادة
					3 يسبب حرق الو
		مود (أ):	ما في الع	(ب:) ما يناسب	، - صل من العمود
		(y))
		رقود حفري	()1		1 الفحم النباتي
		ستخلصه من العجم	·() 4		2 النفط
		إقود حبوي			

5 - أُوبِ عِن النَّسَلَةُ الْأَتِيةُ:

- 1 يعتبر كل من القحم والحاز الطبيعي والنفشب من أمثلة الوقود. ما الفرق بينها؟ وما فوائد وأضرار (ستخدام كلُّ منها؟
- 2 مستطيع الحصول على الطاقة المتجددة باستحدام الوقود الحفري. ما الحطأ في هذه العبارة؟ ولعبدا؟
 - 6 انترح وسائل بترشيد الكهرباء،







्रिम्स्माविष्य ॥।

		ام السيارات الأتية؛	(a) (x) of (x) du = c
1		pale all an estimate	للم يستمر الوقود المقرص طا
1		hat Halanti i	2 حسيع بقاي الكائثات الحيا 4 نستمان من السيد
,)	ور الماري،	۽ حصون پئي قصد صادر عليم آجرين قدر العا	3 نستطيع توليد الكهرباه ب
د. ()	ر. رئينكه مثها في وقت تصد	ماري ويون بمري مين ماري 1975 - داگ جي داري ماري	 4 الطاقة المتجددة هي الطاة 5 م المتحددة هي الطاة
()		ت امي پعض معريض ۵۰۰ - ا علم:	~ " تحتر الإجابة الصحيحة مما
		.4.	1 أصل تكون النفط مو
	ب عقايا الثباتات		أ بقايا العيناصورات
	د الخشب		🕏 كائدات بحرية وقيقة
	. منه في وقت تصير ،	ه يمكن تعويض ما يُستهلك	
ره متجدن	🕏 ملوث للبيئة	🖳 غير متحدد	أ قابل للتغاير
		المبائي وإدابة المسعور	3 تصيب ني تآكل
ه الطاقة الشمسية	ج الأمطار الحمصية	ب إنتاج الكهرباء	التحتياس الحراري
-		(5. 6.)	- أكمل الجمل التالية:
تساعد على تكل	الكهرباء ينتج طاقة	في محطات الطاقة لتربيد	1 عند حرق الوتود الحقري
-		ربيعات.	البحار اللارم لتحريك الثور
و	ات المتحلية لــ	بطن الأرض تعرّض النبات	2 من أسياب تكون الفحم في
	12	A.C. S	3 إنا أرينا استحداد نيورتي

4 - صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

(ψ)	(l)
آ () تمتاج إلى وقود	1 الدراجة
ب () تستخدم في التدفئة	2 السيارة
t () لا تحتاج إلى الوتود	

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

- 1 يعتبر القحم من مصادر الطاقة غير المتجدِّدة. اشرح هذه العبارة،
- 2 تتجه الدول الآن إلى ترشيد الاستهلاك في الوقود الحفري في حياتنا اليومية.
 ما هي الموارد البديلة المناسبة التي يمكن أن نتوسّع في استفدامها لترشيد استهلاك الوقود الحفري؟



مجاب عنقا يتماية الكتاب

اللختبار الأول

		رات الأتية:	. وع علامة (٧) أو (١/) أمام العيا
(ن صورة إلى أحرى.	ي حالة عدم وحود بط عدم وبكتها تتحول مرا , زيادة نسية عاد ذا.	آ يمكن استخدام الا تواح المعصية المائة لا تفنى ولا تستحدث من المائة لا تفنى ولا تستحدث من الولود الحفري فم و يتسبب حرق الولود الحفري فم و يتسبب حرق الولود الحفري فم و يتسبب حرق الولود الحفري فم
'	الأفائم بمجليه مم تمثأ:		
	^ب أقل من طاقة حركة السيارة		إ الدراجة التحارية التي تتحرك بنه إ اكبر من طاقة حركة السيارة ج مساوية نطاقة حركة السيارة ج كل مما يتي من الطاقات الدائجة ع إ طاقة حركية ج من أمثلة الوتود الحقري: إ العار الطبيعي بي ا
	السائق بلآمام. دم في إنتاج الكهرباء	قول ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	(·)		(1)
		Au 2511-11 () 1	\$ N T= 11

(·/)	(1)
ا () الطاقة التي يمكن تعويض المستهلك مدها مرة أخرى	1 الصاقة المهدرة
٧ () الطاقة الصوتية التي تنتجها الغسالة الكهربية	ج الطاقة المتحددة
🕏 () الطاقة التي تكون قابلة للنفاد مع استهلاكها	

و ـ أجب عن الأسننة الأتية:

- 1 وصح اسم التكنولوجيا المستحدمة لتحويل الطاقة الشمسية إلى كهرماء
- 2 أرادت هبة الحصول على وقود نطهي الطعام ويكون أقل ضررًا على البيئة توقع نوخ الوقود الدي يمكن أن تستخدمه.
 - الكر وحه التشايه بين الغداء والوقود والبطاريات.





بارات اللتية:	1 - ضع علامة (4) أو (4) أمام العر	
هار هي الطاقة العاشجة،	1 أنطاقة الداحية عند تشمين أي ح	
ن تصويم وانتقال للطاقة	2 إدا صريت الكرة بالمسين بروي	
الله والحبوادات يعتبر وتودًا حفريًا	3 الوقود البائج عن تحلل بقاي الله	
1	4 الأمطار الحمضية مفيدة للتربة.	
. *	2 - لختر الإجابة العجيجة مما يلان:	
	1 يجب استحدام حزام الأمان لسع ا	
حنة ب الحلف أثناء حركة السيارة العقاجته	أ اللامام أثناء حركة السيارة المفا	
m 1 44 h	يُّ علامه أثناء الثوقف المفاحئ للس	
**	2 من أمثلة الوتود التحبوي.	
يه البدرين ع العط به الغاز الطبير	ا الحشي	
رقود ليجمل ما عداة	3 كل معا يلي يحتاج إلى استحدام و	
	أ تشعيل المركمات المحرية	
	3 - أكمل الجمل التالية:	
بات المياه الكهربية إلى طاقة حرارية.		
	2 عند تصادم حائلة مع سيارة فإن	
	 الوقود الذي ينتج من بقدا الكائنا، 	
	4 - صل من العمود (ب) ما يناسب	
(ψ)	(i)	
1 () يعدث بسبب ريادة نسبة غار ثاني أكسيد الكربور	1 الطاقه المتجدية	
 الصاقة الكهربية الموادة من المياه 	2 الاحتباس الحراري	
ع () من أمثلتها القحم		
	ة - أكمل المخططات التالية:	
1 الموقد الشمسي يحول (الطاقة الشمسية) التي المسيد الشمسية التي المسيد ا		
	2 الحلاط الكهربي بحول ﴿	
لأنه قابل للنفاد. برأيك ما الوسائل المعامنية لترشيد استهلاكه؟	6 - يحب ترشيد اسبهلاك الوقود الحفري-	

مع تعنیاتی بالنجاح والتفوق مسائل و لید المصدری معلم خبج ریاشیات سے منام ۲۲۹۴۷۱۹۴۸

(116)

العلوج – ناصف الجح النبتيايي – شقصل الدربسي الثاني

				() أمام العبارات الأثية؛	ا و (٧) او (١	
,	Ĺ		فيرار	ي الكانفات الحية ولا يسب أم ل	م المواء المبوث لا يود	
(-		- (هود الحفري حدوث الاجتباس الم	ب بين آصرار حرق الو	
(1 - HC = 1, to 2	، بدراجه بحدث ضرر اکبر بلدورد	ماسيد إصحدام الميدرة	
(.4.	- (4 t) 231 L (1 L (1 L (2 A) A) - (3 A)	Characteristic Afficial II	
•	•			ه مما يني:	البيا الأخائو المحتد	-
			عنى الأرض.	عندر معظم الطاقات المستخدمة.	Single 4	
		د القعر	تة النجوم	ب الشمس	اللارض	
				رع والولا متجدري:	۾ اي معايلي يعتبر تو پرسال	
		و الغشي	العاز الطبيعي	بَ ا <u>لقحم</u>	in the second of	
			•	قة المنبجة للكهرباء تعمل باستثر	و معظم محطان التعاد الوقود الحفري	i
		الد سرياح	🕏 الطاقة الشمسية	ب الوقود سميوي	الجمل التالية: كمل الجمل التالية:	
				1.	مين الدات	١.
		, باطن الأرض،	🥟 الذي تعرضت لها في	ازلی قحم بعض و ا	الموال في المالية	Ĺ
			« من الكرة إلى المبني.	ئیة مجدران مینی تنتقل ملا تستامی م		Ł
			رل من صورة إنى أحرى.	ولا تستُحدث من عدم، ولكن تنحو	الطاقة لا	3

» - صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

(ψ)	(1)
 أ تكون من بقايا الكائنات البحرية الدفيقة 	1 المحم
ب () من أمثلة الوقود الحفري	2 الصاتة المتجددة
 ۵ () لا تنفد مع استهلاکتا لها 	

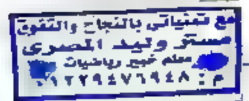
5 ـ إجب عن الأسنلة الأتية:

أنساء فيسادة ماني لسيارتــه بسرعة 100 كم/س اصطــم بشدة بسيارة عني كني كانت تسير بسرعــة 120 كم/ساعة، وكان للسيارتين نفس الكتلة تقريبًا، فانتقحت الرسائد الهوائية لكليهما، ونحا هامي وعلي من الحابث، ولكن تضررت سيارتاهما بشدة:

2 ما السيارة التي تمتك طاقة حركة أكبر؟

1 مدسب، تجاة هائي وعلى من الحادث؟

ا يتشاءه كل من الفحم والنقط في أمهما وقود حفري، ولكن في أي شيء يختلفن؟







مصادر الطاقة المتجدِّدة



بعد الانتماء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- وطنق أعكارًا علمية لتصميم أجهرة تحوّل الطاقة من صورة إلى أحرى، واحتدرها وتحسيبها.
 - يشرح استحدام مصادر الصافة المتجددة في تربيد الكهرباء.
 - يطور النمادج بناءً على الملاحظات والأدلة بأن الطاقة تنتقل من مكان إلى آخر



- 🖯 الحرارة،
- 😉 التوريين.
- 🙃 الإشماع.
- 🕃 الطاقة الشمسنة.

🔂 طواحين الهواء،

📵 الضنوم:



🚯 الطواحين المانية.

الوحدة الثالثة: (الطاقة والوقود)

مع فتمنياتي بالدجاح والتفوق سائر وليد المصري رمعلم خهير رياضيات

الدرس الأول

تستضيع الشرجي نشاط (1) و

• تعلمنا فيما سبق مصادر الطاقة المتجددة، ومن أهمها الطاقة الشمسية التي تم الإستفادة منها في الحصول على الطاقات المختلفة.

مثل: الطاقة الكهربية، والحرارية، والضوئية

وسنلاحظ في الصورة التالية كيفية استخدام أنواح انطاقة الشمسية لإنارة مصابيح الشوارع في طرق المربئة.



🗘 ما الطرق المختلفة لاستخدام الطاقة المتجدّدة في توليد الكهرباء؟

- ه يتم توليد الكهرباء باستحدام مصادر الطاقة المتجدِّدة مثل. الرياح = الماء الطاقة الشمسية،
- الطاقة المتحدَّدة هي بتى لا تفنى مع استهلاكنا (يمكن تعونص ما يتم استهلاكه منها في وقت قصير).
 - سبتناول هذا المفهوم من خلال النقاط التالية:
 - الطاقة المتجددة ومصادرها.
 - 🚹 الطاقة الشمسية،
 - 🕜 طاقة الرياح.

🕗 طواهين «ماء وطواهين الهواء،

🕣 التوربيئات، وكيف نصنعها؟

المغارات الحيالية. استعيم مشاركة الأفكار التي مر أتأك منها بعد

العلوم اللحد البادي - القصل الدراسي الثاني -



أسطح منتحركة



تفتت الصخور وتحرُّكها

🕑 تغيُّر مظاهر سطح الأرض

مشروع الوحدة:

القوى التي تشكّل سطح الأرض (القوى المؤثرة في شكل الأرض).

سوجز الوحدة الرابعة

الظاهرة الرئيسية للمفعوم: ابدأ

ن وادى نخر - مظاهر السطح في مرحلة التكوين؛

- يقوم التلميذ بشرح دور الماء والنباتات في تغيير مظاهر سطح الأرض، كما هو مُوضَّح في صورة الظاهرة الرئيسية لمفهوم الوحدة.
- بجب أن يطرح التلاميذ أسئلةً عن العوامل التي تُساهم في تغيير مظاهر السطح بشكل سريع! أي خلال فترة زمنية قصيرة أو خلال فترات زمنية طويلة، مع ذكر اقتراح عن كيفية الحفاظ على البيئة.

نظرة عامة على مشروع الوحدة

ه القوى التي تُشكُّل سطح الأرض:

و يستعين التلميذ بما تعلّمه عن العوامل البيئية التي تُشكّل مظاهر السطح بمرور الزمن.

لمفاهيم

4.1 تفتت الصخور وتحركها:

• سيتعلَّم التلاميذ؛ أن المقصود بالتجوية عملية تآكل الصخور وتفتتها إلى قطع صغيرة - تساهم عملية التعرية في انتقال الصخور التي تتفتت إلى قطع صغيرة من مكان إلى آخر، بينما يحدث الترسيب عندما تتوقف حركة هذه الصخور.

.4.2 تغير مظاهر سطح الأرض:

• سيتعلَّم التلاميف أن الماء والرياح من العوامل التي تساهم في تغيِّر مظاهر سطح الأرض وتضاريسها، وأن تكوُّن طبقات الترسيب وتغيُّر أشكال الصخور يُشير إلى حدوث تغيرات بيئية على مرُّ الزمن.

مشروع الوحدة

القوى التي تشكّل سطح الأرض:

في هذا المشروع، يتأمل التلاميذ في كيفية مساهمة قوى البيئة في تغيير التضاريس الأرضية – يقترح التلاميذ الفروض ويتأملون نماذج، مثل كيف أن عوامل التجوية والتعرية لها دور في تكون الوديان، كالوادي الملون في سيناء بمصر، ووادي نخر بعمان.

حقانق علمية درستما:

 تدور هذه الوحدة حول تغير مظاهر سطح الأرض: اسباب تكون الصخور وتشكلها.

اسباب تكشر (تفتّت) الصخور،

کیف تتکون معالم (تضاریس) سطح الأرض؟

• تختلف مظاهر سطح الأرض (اليابس) من حيث الشكل واللون والملمس، تبعًا للقوى (العوامل البينية) الم تُشكّل الصخور بها، مثل الرياح والماء،

لاحظ أمثلة التضاريس المختلفة في الصور التالية:

🕣 الكثبان الرملية



العامل المسبِّب (القوى المؤثرة): الرياح كيفية الحدوث: تحرّك الرياح الكثيرَ من الرمال.

💯 شقوق الصخور



العامل المسبِّب (القوى المؤثرة): الماء

كيفية الحدوث: جريان الماء فوق الصخور مسببًا شقوق الصخور.

وفى هذه الوحدة سنتعرَّف:

- تشقق الصخور وتحرُّكها نتيجة التعرية والتجوية بمرور الزمن، وبالتالي تغير مظاهر سطح الأرض.
 - دور كلِّ من الماء والرياح في ظهور العديد من التضاريس على الأرض.

وادي نخر: مظاهر السطح في مرحلة التكوين

للحظ الصور الأتية:

الوديان



العامل المسبب (القوى المؤثرة): الماء

كيفية الحدوث: اندفاع الميام بقوة نحو الضخور مسببًا تأكلها وتكون منحدرات متموجة وقممًا عالية، مثل أخدود وادي نخر بعُمَان، والوادي الملون بسيناء.

الجبال 🕜



كبفية الحدوث: اندفاع المياه بقوة نحو الصخور مسببًا تآكلها، وتكوُّن منحدرات متموجة وقممًا عالية، مثل جبل سانت كاترين بسيناء وجبل شمس في عُمان:

وم بالإجابة عن الأسبّلة الأتية في هذه الوحدة؛ لنتعرَّف تغير مظاهر سطح الأرض:

- يقوم كل من الرياح، والماء، والغطاء النباتي بنحت مظاهر السطح؟
 - ما العوامل التي تؤثر في سرعة تغيّر مظاهر السطح؟
- كيف تنعكس التغيرات في مظاهر السطح على طبقات الصخور والحفريات؟
 - كبف يستطيع الإنسان حماية نفسه والبيئة من تأثير تغير مظاهر السطح؟

الوحدة عامة على سيروع الوحدة

ما كال المستنكلات كعالم

مشروع الوحدة: القوى التي تشكل سطح الأرض

• المشكلة: تأثير العوامل البيئية على مظاهر السطح في الوادي الملوَّن بسيناء، بمرور الزمن.



- عند ملاحظة الصورة ستجد أن هناك جوانب قليلة الانحدار وأخرى شديدة الانحدار للوادي الملون بسيناء.
- تكون الوادي الملون بسيناء نتيجة تعرُّضه لعوامل التعرية والتجوية والعوامل الأخرى التي تشكل سطح الأرض لسنوات طويلة، مثل طريقة تكون وادي نخر بعُمان.
- اطرح بعض الأسئلة لتتعرّف التغيرات التي تحدث لسطح الأرض؛ وذلك لتصميم نموذج لشرح تأثير العوام البيئية المختلفة على مظاهر السطح في الوادي الملون بسيناء، بمرور الزمن.
 - أمثلة للأسئلة التي يمكن طرحها:
 - ما القوى البيئية التي شكَّلت مظاهر سطح الوادي الملوَّن بمرور الزمن؟
 - ما أثر التجوية والتعرية في تكوين الوادي الملوَّن؟

سيتم تنفيذ هذا المشروع في تعاربه جراستك للوحدة الرابعة

المهارات الحياتية: أستطيع تحديد المشكلات،



تفتت الصخور وتحرُّ كها

العداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- الماء والرياح والحرارة في عمليات التجوية والتعرية والترسيب،
- عَذُم أدلة على أن التجوية الميكانيكية والكيميائية تُغير سطح الأرض بمرور الوقت،

مصطلحات المفهوم

- **(3) الرواسب**
- 🚺 التجوية الميكانيكية
 - التجوية

😉 الماء

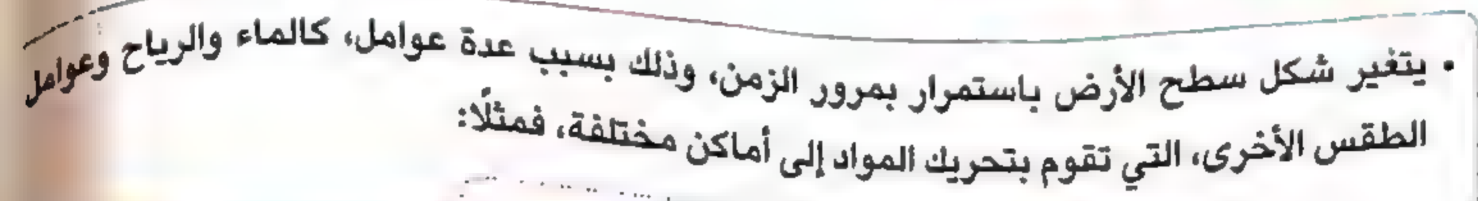
- 🕜 الحرارة

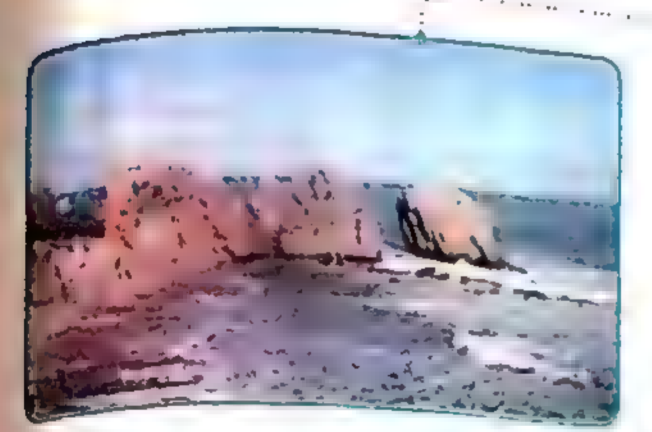
🕕 التجوية الكيميائية

- 🕠 التعرية



والدرس الأولى.

و (1) نشاط (1) و الشرية


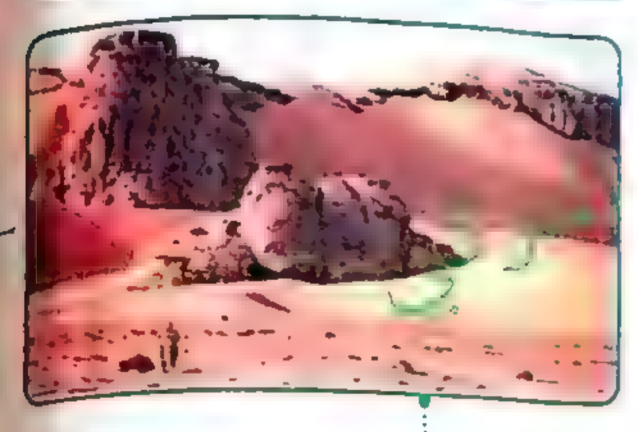


المياه المياه

تغير مظاهر السطح عند جريانها.

2

الرياح: تحرُّك التربة من مكان إلى آخر، ويمكنها تفتيت الصحور.



🧔 كيف يتسبب كل من الماء والرياح وعوامل الطقس الأخرى في تغيير سطح الأرض

و سنتناول هذا المفهوم من خلال النقاط التالية:

- تأثير المياه على السطح، مثل اختفاء القلاع الرملية.
- ما المقصود بعملية التجوية؟ وما أنواعها؟ وما أسبابها؟
 - 🔞 ما المقصود بعملية التعرية؟
- عملية الترسيب التي تنتج عند تعرض الصخور للتجوية والتعرية.

المهارات الحياتية: أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكُّد منها بعد.

نشاط (2)

اختفاء القلاع الرملية

، توجد عدة عوامل مثل الماء والرياح تؤدي إلى تحريك الرمال (الصخور المتفتئة) من مكانها، وهذا ما يسمى بعملية التعرية الطبيعية،

بها التعرية؟ وكيف تتحرك الرمال من مكانها بواسطة الماء أو الرياح؟ تأمل الأمثلة التالية:

عاء أو الرياح؟ تأمل الأمثلة التالية:		
فيس البوم النابل	المثلثان البوارد	MILLE
	• ذهب سامي إلى شاطئ الإسكندرية، وأثناء سيره على الرمال ترك أثرًا لقدميه،	الله
• اختفت القلعة الرملية؛ لأن أمواج البحر تسببت في تحرك الرمال من مكانها.	• قام لؤي بيناء قلعة رملية على الشاطئ هو وصديقه.	2 الثه

• لاحظنا في الأمثلة السابقة أن الماء تسبب في تغير مظاهر السطح وجرف الرمال وتحريكها بعيدًا، مثل قيام الأمواج بتحريك (تعرية) رمال الشاطئ إلى أماكن مختلفة.

اكتب ثلاثة أسئلة لديك.

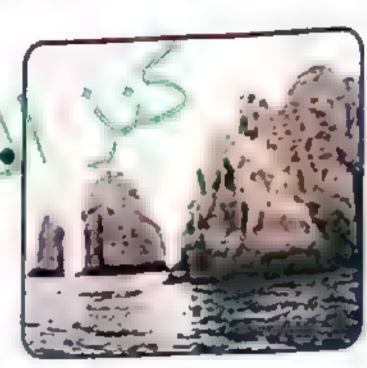
	ب ثلاثة أسئلة لديك.	
	🕕 كيف تقوم الأمواج بتحريك الرمال إلى أماكن مختلفة؟	مثال:
ş	4 415 - 5 15 · MALES (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
S		

ر (3) العظ العالم (3)

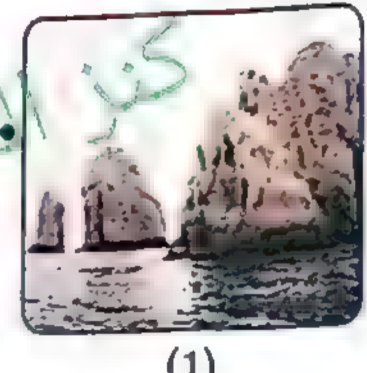
القلاع الرملية، والصخور، والأخاديد

- تحدث بعض التغيرات لسطح الأرض بسرعة شديدة، بينما يحدث بعضها الآخر ببطء على مدار مئات السنين.
- يمكن ملاحظة هذه التغيرات من خلال دراسة أمثلة حقيقية لبعض مظاهر السطح التي أصبح شكلها معيزًا بسبب عملية التعرية.
 - يُعتقد أن كلًا من الماء والرياح هما السبب في تكون مظاهر السطح.
 - انظر إلى الصور التالية لتفهم الفرق بين مظاهر السطح المختلفة:

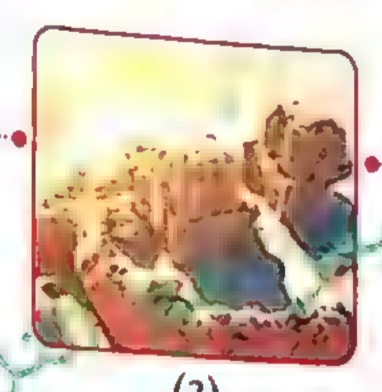
صخور ساحلية



تكوَّنت بتأثير المياه والرياح



قيلم وللق هُدمت بتأثير المياه والرياح



• في الصور السابقة نجد تشابهًا من حيث:

🐠 الأجزاء المُنحدرة والمديَّية

الجوانب المائلة من الأسفل

الحظ صورة «القلعة الرملية المتهدِّمة» في الشكل (2). هل هناك أي أجزاء في القلعة تُذكِّرك بمظاهر سطح أخرى رأيتها من قبل؟

الله المتهدِّمة في الشكل (2) والصخور الساحلية في الشكل (1). هل تلاحظ أي أوجه تشابه بين الصورتين؟

في رأيك، ما سبب تَشْكُل الصحور الساحلية بهذا الشكل؟ ما العوامل التي تسببت في هذه التكوينات؟

• بعض أجزاء القلعة الرملية تتشابه مع مظاهر سطح أخرى، كالكثبان الرملية وتكوينات

المهارات الحياتية: أستطيع تحليل الموقف،

الأخدود

تُشكل بتأثير المياه

الأخدود به أجراء مُنحدرة ومدبّبة، وتشبه الإبر ومنحدرات على جانبيه، وعتقد أن الأخدود تكون بسبب المسلسلين،

المن خلال ملاحظتك للأشكال الثلاثة (1، 2، 3):

- من التقاط الصورة؟ . كيف كان يبدو كل مشهد قبل 20 دقيقة من التقاط الصورة؟
 - ، كيف سيبدو كل مشهد بعد ساعة من التقاط الصورة؟
 - . كيف سيبدو كل مشهد بعد 10 سنوات أو بعد 100 سنة؟
 - · سنقوم بالإجابة عن هذه الأسئلة من خلال الجدول التالي:

الصدور الساحلية والأخاديد	المُنعة الرمنية	مستعد الصورة
	يعتقد أنها تبدو كما هي	قبل 20 دقيقة من التقاطها
يعتقد أنها تبدو كما هي.	قبل التقاط الصورة.	
يعتقد أنها تظل كما هي.	يعثقد أنها تكون أكثر تماسكًا.	بعد ساعة من التقاطها
	يعتقد أنها ستنهار تمامًا	بعد 10 سنوات
يعتقب أنها سيظهر بها بعض الاختلافات إذا تكسرت وتساقطت بعض أجزائها.		أو بعد 100 سنة
	ما م	

اختبر نفسك والمحتال

و اختر الإجابة الصحيحة:

مكان لآخر، ما عدا:	جزيئات سطح الأرض من	لعوامل التي تؤدي إلى تحريك.	کل ما یلي من اا
	- 11 de	رب الدياج	أ الماء

عام الطفس على الشاطئ، فوجد أثرًا لأقدامها على الرمال. عام الطفس على الشاطئ، فوجد أثرًا لأقدامها على الرمال.

توقّع هل سيرى آثار أقدامها في اليوم التالي؟ وما سبب ذلك؟

و تتغير مظاهر سطح الأرض بسبب عدة عوامل. اذكر أمثلة على هذه العوامل.



فين كعالم انشاط (4)

ما الذي تعرفه عن تفتت الصخور وتحركها؟

- تشكيل مظاهر سطح الأرض:
- يستطيع كلُّ من الماء والرياح تحريك الرمال والصخور، ويتم ذلك عن طريق مراحل متتابعة تؤدي في النهاية إلى تغيير مظاهر السطح.
 - لاحظ الصورة التالية لمعرفة هذه المراحل، والفرق بينها.



- مما سبق نجد أن المراحل التي تؤدي إلى تغيير مظاهر سطح الأرض هي:
 - التجوية: تكسير وتفتيت الصخور.
 - التعرية: نقل فتات الصخور أو التربة.
 - الترسيب: إرساء (تجمُّع) الرواسب في الأسفل.

المهارات الحياتية: أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكُّد منها بعد.





كيف تتفتت الصخوري.

المعالم (5) المعالم (5)



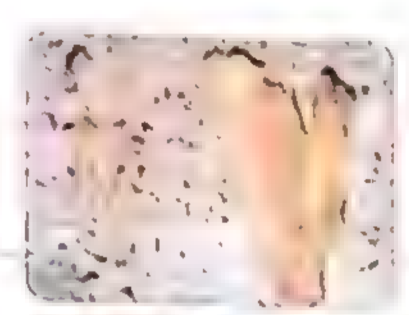
ما المقصود بالتجوية؟

و ينه أن الصخور بسبب عدة عوامل، من أهمها عوامل الطلس، كالرياح أو المياه، وبعرف هذه العجلية بالتحوية. الدلقس: هو حالة الجو خلال فترة زمنية معينة (كونه مشمسًا أو ممطرًا أو عاصفًا أو باردًا)، ويؤثر الطقس تثيرًا في تفتت الصخور؛ لذلك يعد من عوامل التجوية.

يمكنك ملاحظة قوى أو عوامل التجوية عندما:

، ترى تقشر طلاء أحد المباني بمرور الزمن.

. ترى تمثالًا به أجزاء منهارة أو متحطمة.







تصطدم أمواج البحر بالشاطئ، وتسحب الرمال معها عند عودتها.

، كيف تحدث التجوية؟

مندما تتكسر الصخور الكبيرة التي تُشكل الجبال تتحول إلى صخور أصغر، وقد تتفتت هذه الصخور الصغيرة إلى صفور أصغر، ويمكن أن تستمر الصفور الأصغر في التفتت إلى أن تصبح رمالًا.



هي العملية التي تتفتت فيها الصخور إلى قطع أصغر.

طل کعالم نشاط (6) ج

• لقد علمت أنْ سطح الأرض يتغير باستمرار بسبب تعرُّضه لعدة عمليات، منها التجوية، ويوجد منها نوعان وهما

أنواع التجوية

التجوية الميكانيكية

تتفتت فيها الصخور، ولكن دون تغير في تركيبها (لا تغير من طبيعة المادة المكونة للصخور)

التجوية الكيميانية

تتفتت فيها الصخور مع تغير تركيبها (تغير من طبيعة المادة المكونة للصخور)

1 التجوية الكيميانية

أسباب حدوث التجوية الكيميائية

- جريان الماء على الصخور يتسبب في إذابة المعادن المكونة لها؛ مما يؤدي إلى تفكك أو تفتت هذه الصخور، وتتحد هذه المعادن مرة أخرى مكونة مواد جديدة.
- مثل: تكون الأشكال التي تراها في هذا الكهف بسبب المعادن التي تنتج عند إذابة الحجر الجيرى الموجود بالكهف.

2 - الهواء

• عند تعرُّض الصحور للهواء قد يحدث تفاعلات كيميائية بين الهواء (الأكسجين) والحديد المكون للصخور، فيتكون صدأ أحمر اللون ويضعف تماسك الصحور؛ فتتفتت وتتكسر،



3 - الأحماض

أ الأحماض التي تُنتجها بعض الكائنات الحية:

مثل الأشنيات، وهي كائنات حية دقيقة، تشبه النباتات، تنمو على الصخور، فتنتج أحماضًا، أثناء نموها تتغلغل (تتخلل) هذه الأحماض داخل الصخور؛ فتسبب تآكلها.

الأحماض بسبب الأمطار الحمضية:

تتسبب الأمطار الحمضية التي تحتوي على الأحماض في تأكل الصخور، عندما تسقط عليها.



التجوية الميكانيكية

أسباب حدوث التجوية الميكانيكية

ر - الحرارة والبرودة

نسبب تفتت الصخور، ويمكن توضيح ذلك من خلال الصور التالية:



تتسلل المياه، وتتجمع داخل الشقوق الدقيقة بالصخور



تتجمد المياه عند انخفاض درجة الحرارة فيزداد حجمها؛ فتُسبُّب اتساع شقوق الصخور،



ينصهر الثلج وتملأ المياه الشقوق الجديدة التي تكونت.



تستمر دورة الانصهار والتجمُّد إلى أن تنكسر الصخور،

2 - الرياح والرمال

، عند هبوب الرياح تندفيع الرمال بقوة على أسطح الصخور؛ مما يؤدي إلى تصقل (نحت) الصخور وتفتتها إلى قطع صغيرة بشكل منتظم.



3 - المياه المندفعة

. عندما يندفع الماء على الصخور يحمل معه قطعًا صغيرة من الحصى والرمل المنجرف؛ فتتفتت الحواف الخشنة للصخور المدبِّبة. و تتسبب سرعة جريان تيارات المياه في تراكم الصخور واحدة فوق الأخرى، فتتكسر قطع الصخور الكبيرة عندما تصطدم معًا.



4 - الأشجار

 أثناء نمو وزيادة طول جذور بعض الأشجار والنباتات الأخرى في شقوق الصخور تتفتت الصحور إلى قطع صغيرة.



• مما سبق نستنتج أن:

التجوية تستغرق فترات طويلة، ولكنك من الصعب أن تراها وهي تحدث، ولكنك ترى أثارها ونتيجتها في خ شيء حولك، كرؤيتك للصخور الصغيرة والحصى والرمال، التي كانت يومًا صخورًا كبيرة.

[م] أكمل عوامل النجوية الميكانيكية والكيميائية، وآثارها في الجدول النالي:

التجويد المبكانيكين		The second second second
	And the court of the party of the last of	A. March
الدياح	• Itali	العوامل
تتسبب الرياح مع الرمال في تنعيم الصغور الخشئة فتتصادم معًا وتُكسُّر بعضها بعضًا و الخشئة فتتصادم معًا و المحصور الخشئة فتتصادم معًا و المحصور ال	المكونة للصخور، الماء في إذابة المعادن المكونة للصخور،	أثارهـــا

اختبر نفسك وليكي

تعرضت الصورة (أ) لعملية تجوية ولم يتغير لونها، بينما الصورة (ب) تعرضت لعملية تجوية فتغير لونها،

آ حدَّد أسفل كل صورة نوع التجوية، مع ذكر العامل المسبب لها:

لون العدور الصورة (ب)	الصورة (أ)	الصورة
(3)	(1)	نوع التجوية
(4)	(2)	العامل المسبب

ب قد تتسبب الأمطار في حدوث تجوية كيميائية لبعض الصخور، كيف يحدث ذلك؟

والما المعالم (7) المعالم (7)



القوى التي تشكل سطح الأرض

زهبت جنى ذات يوم في رحلة إلى شرم الشيخ مع والديها، وزارت جبل سانت كاترين، فوجدت صخورًا متفتتة من الجبل، فسألت والدها عن سبب ذلك! قشرح لها عن التجوية والتعرية والترسيب، ثم سألها عدة أسئلة للتأكد من فهمها، وكانت الأسئلة كالتالي:



سبب في تكسر جزء من الصخور الموجودة قيه؟	وهل سقوط الأمطار على الجبل هو ال
---	----------------------------------

يحدث لصخور الجبل شيء آخر بعد مرور 20 سنة؟	س مل س
---	--------

ور الموجودة على هذا الجبل بفعل عملية	🞳 أكمل: تكسرت الصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
--------------------------------------	---

ب اختر المصطلح المناسب:

التجوية - التعرية – التجوية الكيميانية – الترسيب	
Méjetelli	التعريف
	عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتيت الصخور إلى قطع صغيرة.
(2)	إرساء الرواسب في الأسفل.
(3)	تحريك فتات الصخور،





1

البحث العملي: تصميم نموذج التجوية الكيميانية والتجوية الميكانيكية

- إن التجوية عملية طبيعية بطيئة؛ حيث تستغرق عدة سنوات؛ لينضح أثرها على الصخور.
 - لنتعلم أكثر عن عملية التجوية سنجري التجربة التالية:





الهدف:

- الإسراع من عملية التجوية باستخدام مواد سهلة التغيُّر.
- تصميم نمبوذج عن التجوية الكيميائية والتجوية الميكانيكية؛ لملاحظة أوجم التشابه والاختلاف بلين العمليتين،

وضع خطة:

لا بد من مراعاة الأسئلة التالية للتخطيط لكيفية إجراء التجربة

(اعظام)	اسال
سأقوم بتكسير رقائق بسكويت إلى قطع صغيرة.	كيف يمكنك تصميم نموذج للتجوية الميكانيكية باستخدام المواد المتوافرة؟
	باستخدام المواد المتوافرة؟
سأقوم بوضع بسكويت ودواء مضاد للحموضة	كيف يمكنك تصميم نموذج للتجوية الكيميائية
في الماء.	باستخدام المواد المتوافرة؟

التنبؤ: أي نوع من التجوية سيؤدي إلى حدوث تغييرات أكبر؟

التجوية الكيميائية تؤدي إلى تغييرات أكبر من التجوية الميكانيكية.

· الأدوات المستخدمة:

- 1 اثنتان من قطع البسكويت
 - 3 كوب بلاستيكى شفاف
- أقراص مضادة للحموضة

- 2 أدوات كتابة
 - 🗿 منديل
- (100) مل ماء تقريبًا

النبيزية

اصنع نموذجًا عن التجوية الميكانيكية، عن طريق تفنيت قطعة البسكويت في كوب بلاستيك شفاف. نم دون النتائج،

نظف أي آثار لفتات البسكويت داخل الكوب.

المنع نموذ جا المتجوية الكيميائية عن طريق وضع قطعة البسكويت الثانية في (100) مل من الماء، مع قرص من أقراص الحموضة في الكوب البلاستيكي وتقليبه.

نظف أي آثار لعجين البسكويت.

النتانج:

	الشكل التوضيحان	تمود ۾
المالحظات تفتت قطعة البسكويت، ولكنها ما زالت بسكويت (نفس المادة).		التجوية الميكانيكية
ذوبان البسكويت في الماء، والحمض كون مادة جديدة مختلفة كليًا.		التجوية الكيميائية

التحليل والاستنتاج

ىتنتج أن:

- (1 كرون التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية يؤدي إلى تفتت الصخور.
 - 2) التجوية الميكانيكية: تؤدي إلى تفتت المواد دون أن تُغيرها.
 - (النسرية الكيميائية: تفتت المواد، ولكنها تحوُّلها إلى مادة أخرى.

المهارات الحياتية: أستطيع تحديد المشكلات.

• فكر في النشاط:

التجوية التي تتسبب في تغييرات أكبر؟

ما أوجه التشابه بين التجوية الكيميائية، والتجوية الميكانيكية؟

كيف ستفيد البيانات التي جمعتها من التجربة في تطبيقات الحياة الواقعية؟

- أ يستعين العلماء بالنماذج لمحاكاة العمليات الطبيعية من أجل زيادة فهمها.
- لقرون عديدة.

IN ADDRESS ARROWS HERE A SECOND ASSESSMENT OF THE PARTY O

ج إسراع العملية في المعمل قد يساعد على محاكاة ما قد حدث في الماضي،

أ ضع علامة (√) أو (X):

- تتفتت الصخور نفعل عملية الترسيب.
- من أنواع التجوية: التجوية الكيميائية والتجوية الميكانيكية.
- تتجمع الرواسب في الصحراء نتيجة تجمع الرمال بفعل الرياح.

ب أكمل ما يأتي:

- تتسبب بعض الكائنات الحية التي تُكونن أحماضًا داخل الصخور في حدوث التجوية ...
 - عند انخفاض درجة الحرارة يتجمد الماء داخل الصخور مسببًا الصخور.
 - ح قارن بين التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميانية،

التجوية الكيمياتين	التحويث السيكاليكين	الماضة المسارية
**************************************	*** **************************	التعريف
*** *********** ***********************		
48+14489+444+44115444445888889588895999944455	\$40\$0000000000000000000000000000000000	أسبابها
**********	10/2/4444	

هو المعالمة (9) نشاط (9)

التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميانية

الإجابة الصحيحة:

الحمد الشجرة أثناء نموها بقوة يكفي لتكسر الصخور إلى أجزاء. ما المصطلح الذي يُطلق على هذه العملية؟

- ا التجوية الكيميائية
 - ب التعرية
 - ج الترسيب
- التجوية الميكانيكية
- تضعف التجوية الكيميائية الصخور من خلال:
 - ا تفتيت الصخور إلى قطع صغيرة
 - ب عمل شقوق في الصخور
 - ج تغيير التركيب الكيميائي للصخور
 - تعرية سطح الصخور
- و كل مما يلي من أسباب التجوية الكيميائية، ما عدا:
 - ا تغيُّر لون الصحور
 - ب تفتت الصخور دون تغير لونها
 - ج تغير المعادن المكونة للصخور
 - د تكون أحماض تفتت الصخور

علامة (٧) أمام نوع التجوية المناسب:

كسسة	فيكاليكين	توع التجوين
***************************************	***************************************) تفتت الصخور بسبب حفر السناجب بها.
**************	\$#ADDEPPO(ADBHEZHOG)	 ثفتت الصخور بسبب الأمطار الحمضية.
* 44***********	494445148551589445144	تكسُّر بعض الصخور وتآكلها حول جذور إحدى النباتات.

المحاد بين النشارات

تطبيق على ما سبق

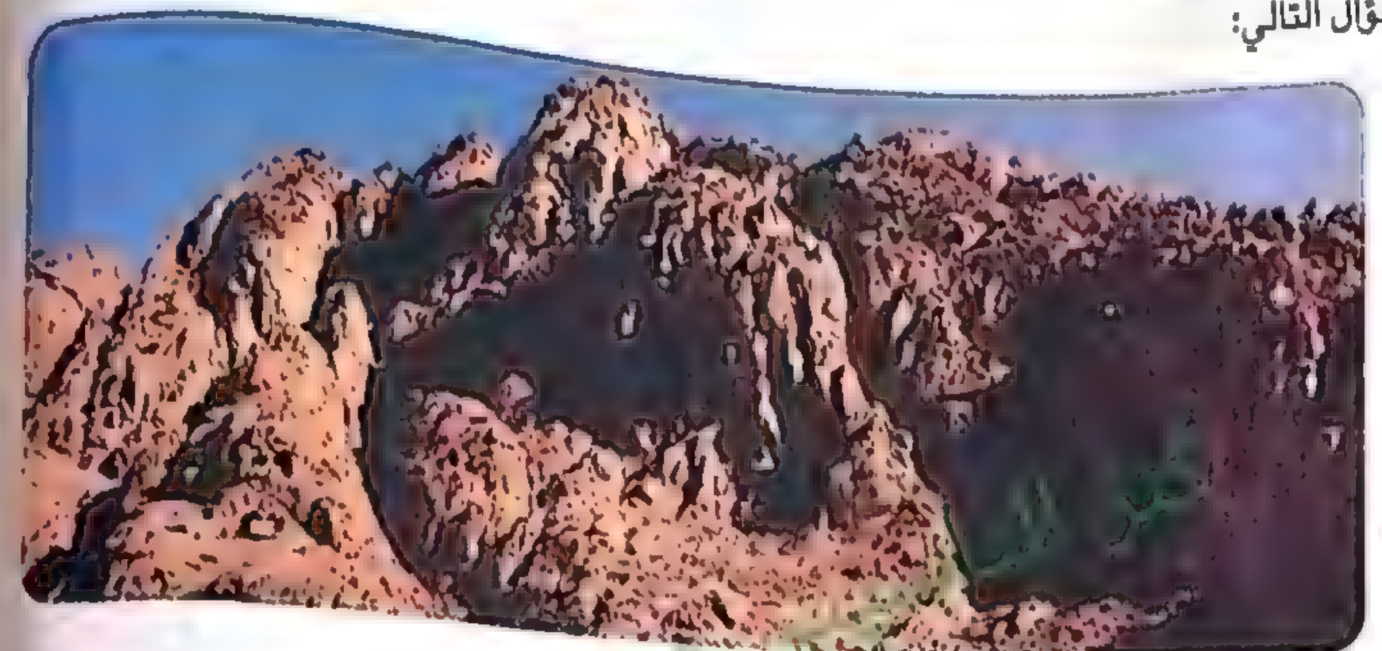
و (10) فيم كعالم نشاط (10)

التجوية

لقد قمنا بتصميم نماذج تبين كيف تؤثر أنواع التجوية المختلفة في الصخود.
 مدالك.

• والآن سنقوم بتطبيق ما تعلمنا على موقف من الحياة الواقعية، من خلال ملاحظتنا لهذه الصورة والإجابة عن السيئة السيئة المناهدة المن

السؤال التالي:



الله عنه التضاريس هي نتيجة تجوية ميكانيكية أم كيميائية؟

- قد تكون تجوية كيميائية أو ميكانيكية:
- تجوية كيميائية: إذا حدث تغير في تركيب الصخور نفسها بسبب أحماض
- تجوية ميكانيكية: إذا كان التغيير مجرد تغيير في الشكل دون تغير في تركيب الصخور.

اختبر نفسك (ت

أ ضع علامة (√) أو (X):

- التجوية الميكانيكية لا تغير مظاهر السطح، بينما التجوية الكيميائية تغير مظاهر السطح.
 - من أسباب التجوية الكيميائية الأمطار الحمضية.
 - الرياح تعتبر من أسباب التجوية الكيميائية.

ب أكمل ما يأتى:

- 🕕 تؤدي التجوية إلى تغيير في حجم وشكل الصخور دون تغير تركيبها.
 - تؤدي التجوية إلى تغيير في تركيب الصخور.
- 😉 من العمليات التي تغير مظاهر سطح الأرض التجوية و.............. و..............

المهارات الحياتية: أستطيع تحليل الموقف.

ما المقصود بالتعرية؟ وكيف تحدث؟

و (11) الشاط (11)

ما تتعرَّض الصحور للتجوية فإنها تتفتت إلى قطع صغيرة وتثأكل، ثم بثم انتقالها من مكال إلى اخر عدا عملية تسمى التعرية.

هي العملية التي تحدث عند انتقال الرمال أو الصخور أو التربة من مكان إلى آخر.

عوامل التعرية

الجاذبية الأرضية

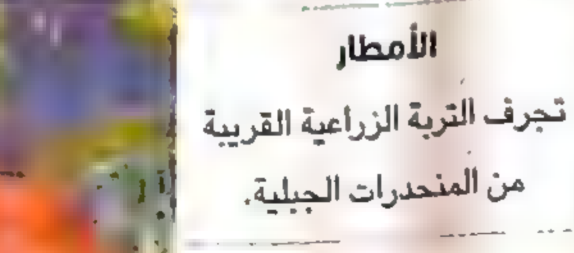
تسحب الصخور من جوّانب الجبال فتنقلها إلى أسفل.

الأنهار

تعمل على تحريك الصخور والتربة وحملها في أتجاه جريان النهر.

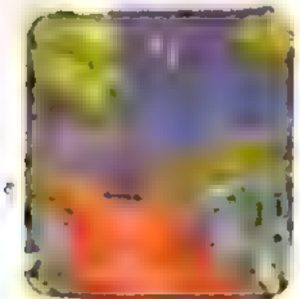
الأمطار

من المنحدرات الجبلية،



أمواج البحار

تسحب الرمال من الشواطئ وتحركها لمكان آخر.



قد تحرك الرياح الخفيفة الرمال مترًا واحدًا في المرة الواحدة، أما الرياح القوية (العواصف) تدفع قدرًا أكبر من الرمال إلى أماكن أبعد.

المهارات الحياتية: أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

• الرواسب:

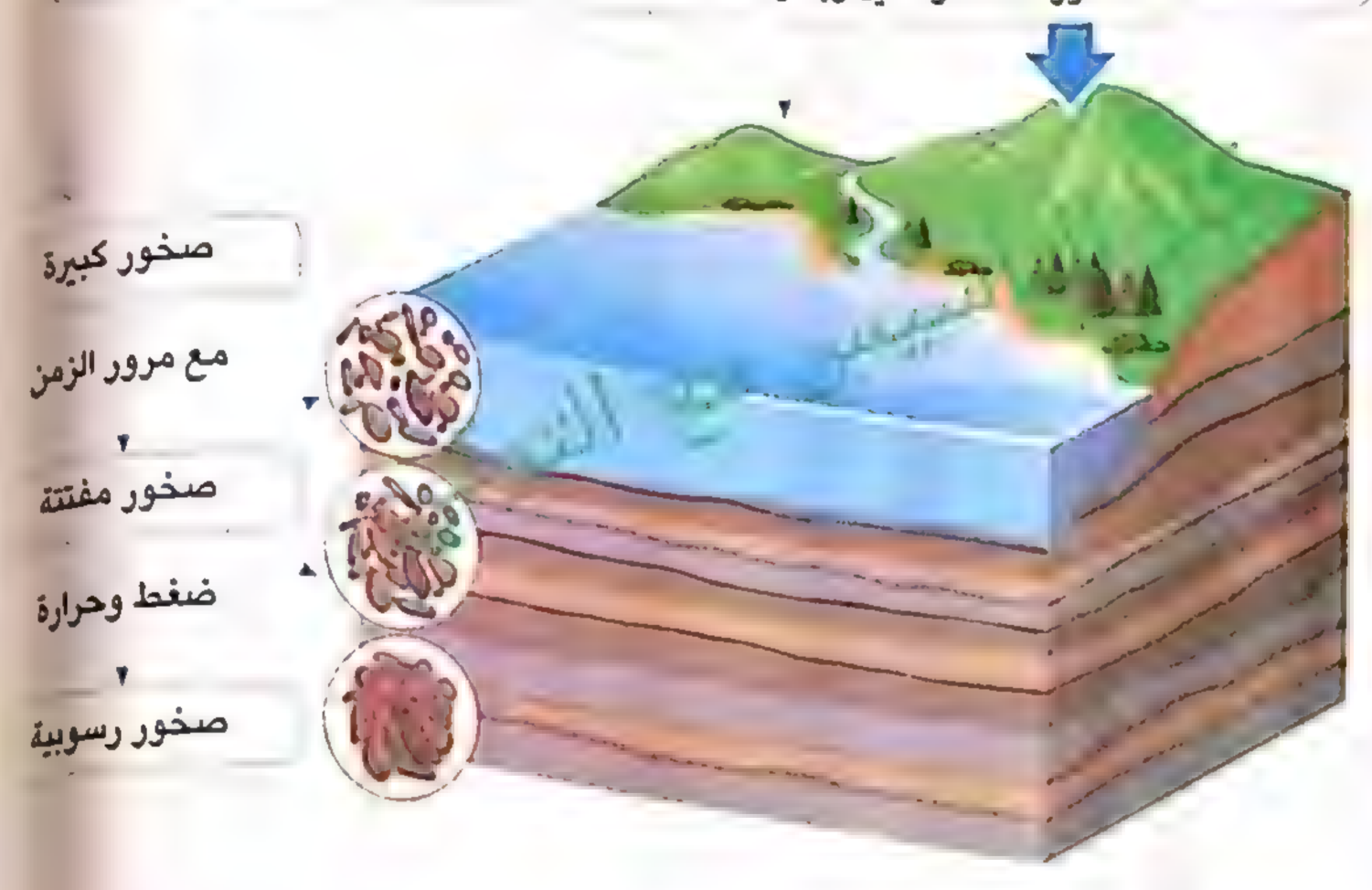
هي قطع الصخور التي تفتتت بسبب التجوية، وتحركت من مكانها بفعل الجاذبية والمياه والرياح وغيرها من عوامل النقل، وقد تتسبب هذه الرواسب في تكوين نوع من الصخور وهي الصخور الرسوبية كالآتي؛

• كيف تتكون الصخور الرسوبية؟

• تتكون الصخور الرسوبية عندما تتراكم طبقات من الصخور المفتتة والطين (الرواسب) وبقايا النباتار والحيوانات في قاع المحيطات أو البحيرات أو في الصلحراء،

بمرور فترات طويلة من الزمن والتعرض للضغط من طيقات الصخور المتراكمة تتكون صخور رأسوبية.

التعرية تنقل الصحور المفتتة والطين وبقايا النباتات إلى قاع المحيطات والبحيرات أو إلى الصحراء,



رسم توضيحى لكيفية تكؤن الصخور الرسوبية

• وأخيرًا:

- بمكن مشاهدة التعرية أحيانًا عند الفيضانات المفاجئة، أو الأعاصير، أو الانهيارات الأرضية (مثل الزلازل).
- بمكن رؤية الرواسب، وهي تنتقل عبر الجداول المائية (معرات مائية) بفعل جريان المياه بعد عاصفة تون
 - يمكن أن ترى تحول المياه إلى مظهر طيني أحيانًا في ممر مائى قريب،

ماذا يحدث للصخور عند تعرضها للتعرية؟

ر (12) الشاط (12) و المالية ا

الصفور إلى قطع أصغر خلال عملية التجوية، وتنتقل هذه القطع إلى أماكن أخرى بفعل التعرية، وغي ب الرواسب التي انتقات (تم حملها) من مكانها عن طريق عملية تسمى الترسيب. بناية تسمى الترسيب.

عند هبوب عاصفة رملية تقوم الرياح بحمل الرمال، وقذفها في الهواء، وكلما تحركت الرياح تحركت معها الرمال.

> كيف تكونت الرواسب؟

عند توقف هبوب الرياح تسقط حبات الرمل من الهواء،

تستقر الرمال على الأرض في المكان الجديد، وبذلك فهي ترسبت، ويؤدي هذا إلى طَهِوْر تَصَارِيسَ جُديدةٍ.

عوامل التعرية: هي التي تحدد مكان وشكل الرواسب. وسنوضح ذلك من خلال ما يلي:

إ يعمل على ترسيب الرمال على طول ضفافه، ويمكنه حمل الرواسب.

ب تترسب هذه الرواسب عندما يصب النهر في بحر، فتتشكل الدلتا مثل دلتا نير النيل في مصر، وقد تنقل أمواج البحر الرمال؛ فتتكون كثبان رملية صفيرة على الشاطئ.



و الرياح

_ى إلى تكون كثبان رملية كبيرة في بعض المناطق، مثل الصحراء الغربية _ عصر أو الربع الخالي في شبه الجزيرة العربية.

هو تجمُّع بقايا الصدور المفتتة أو التربة في مكانٍ ما،

- هي بقايا الصخور التي تمت تجويتها، وتعريتها، ثم ترسبت.
 - العلامّة بين التعرية والترسيب:
- تتحرك الصخور والتربة بفعل التعرية، ثم تسقط مرة أخرى بفعل الترسيب. بمعنى أن: 10 إذا رأيت رواسب من الرمال في مكانٍ ما فهذا يعني أنه تم تعريتها من مكانٍ آخر،
 - إذا تمت تعرية الصخور فهذا يعني أنه سيجري ترسيبها.

وبالتالي هناك ارتباط بين التعرية والترسيب،

[] استخدم المخطط لشرح علاقة السبب والنتيجة بين التعرية والترسيب:

اللتيجة تكون كثبان رملية ﴿ رياحٌ في الصحراء تكوين الدلتا النهر يصب في البحر

اختبر نفسك (ي الحجم)

- ا ضع علامة (٧) أو (x):
- الترسيب والتعرية عمليتان مختلفتان، لكنهما مرتبطتان.
 - يتم ترسيب الصخور أولًا ثم تعريتها.
 - عملية الترسيب تعنى تجمع التربة في مكان ما.
 - ب اختر الإجابة الصحيحة:
 - 🚺 الرواسب هي:
- ب عملية تفتيت الصخور وبقاؤها في نفس المكان أ عملية تكسير المسخور ونقلها بعيدًا.
 - ج بقايا الصخور التي تمت تجويتها، وتعريتها، ثم ترسُبت،
 - د تفتت الصخور نتيجة الرياح،
 - حميع ما يلى من عوامل التعرية، ما عدا:
 - أ الجاذبية ب الرياح
 - ح أكمل الجمل التالية:
 - تتكون. . بفعل الرياح في المناطق الصحراوية.
 - المنتفتت الصخور إلى قطع صغيرة بفعل عملية

أذ الأحماض

وتنتقل من مكان لآخر بفعل عملية

ج الأمطار

الدرس الخامس .

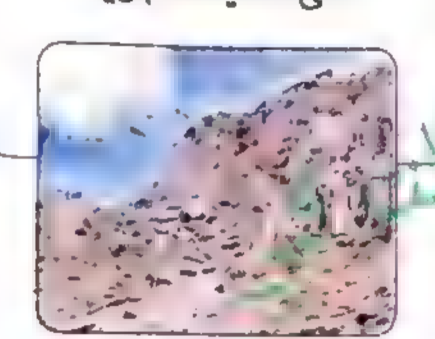
و (13) المام (13)

أدلة التغير

الصور التالية، وفكر فيما تعلمته عن عمليات التجوية والتعرية والترسيب. المناطق من العالم أدلة على حدوث هذه العمليات فيها؟ عن عيف تقدّم مذه العمليات فيها؟

الجبال

حدث تفتيت لجزء من الصخور الكبيرة إلى صخور صغيرة، وهذا دليل على عملية التجوية.



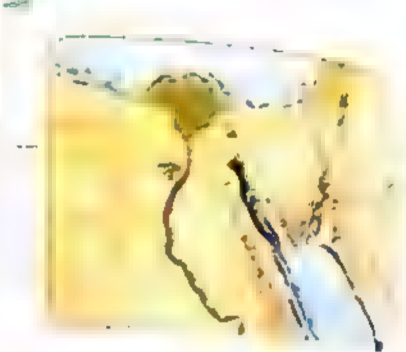
الكثبان الرملية

حدث تعرية للرمال إلى أماكن أخرى بفعل الرياح، ثم ترسبت وكونت الكثبان الرملية.



دلتا نهر النيل

حمل النهر الرواسب، التي تترسب عندما يلتقي النهر النهر بالبحر، وبذلك تتشكل بالبحر، الدلتا.



الكتب تعريفًا لكل مصطلح في الجدول التالي:

التعريف	الظاهرة
TO TO TAKE A 1 A 44	التجوية
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	التعرية
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	الترسيب

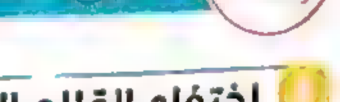
وفاقيم خاطبة للبابعة

يعتقد البعض أن التعرية والترسيب عمليتان مستقلتان، ولا يضعون في اعتبارهم أين تذهب المواد بعد تعرُّضها التعرية، أو من أين جاءت قبل أن تتعرَّض لعملية الترسيب، ولكن الحقيقة أن هاتين العمليتين مرتبطتان ارتباطًا وثيقًا، فلا يوجد أي مظهر من مظاهر السطح يتعرَّض للتعرية ولا يتعرض بعد ذلك للترسيب والعكس بالعكس؛ أي لا يوجد أي مظهر من مظاهر السطح يتعرض للترسيب دون أن يكون قد حدثت له عملية تعرية.





رائي سجل ادلة كعالم نشاط (14) ج



اختفاء القلاع الرملية

- جريان الماء هو القوة التي تعمل على تغيير بعض تضاريس سطح الأرض؛ حيث يحرك الماء فتات المخور
 إلى مواقع جديدة.
 - فكر فيما تعلمته حتى الآن عن تفتت ونقل الصخور، ثم أجب.
 - ٥ كيف يمكنك الأن وصف اختفاء القلاع الرملية؟
 - انظر إلى سؤال «هل تستطيع الشرح؟» في بداية المفهوم. - كيف يتسبب الماء والرياح وعوامل الطقس الأخرى في تغيير سطح الأرض؟

الفرص

• تؤدي الرياح، والمياه، وعوامل الطقس الأخرى إلى تعرية سطح الأرض بأشكال عديدة.

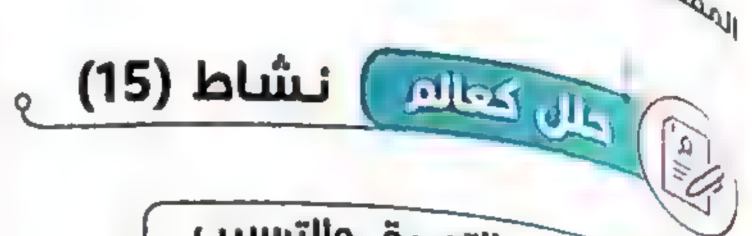
الدليل المالية

- لقد رأيت أن التجوية الكيميائية يمكن أن تؤدي إلى إذابة المعادن المكونة للصخور، وتكون مواد جديدة. بينما تؤدي التجوية الميكانيكية إلى تكسير الصخور وتفتتها إلى قطع صغيرة فقط.
- الحظنا أدلة على تضاريس كبيرة تكونت نتيجة تفتت المواد بفعل الرياح والمياه، ونقلها إلى أماكن أخرى على نطاق صغير، يحدث ذلك مع القلاع الرملية على الشاطئ عندما تعمل الأمواج على تفتيتها.

التمسير الملمب

- تغير عملية التعرية من شكل سطح الأرض بصورة مستمرة.
- تعمل الأنهار على تعرية الصخور والتربة من على الضفاف، ونقلها في مجرى النهر.
 - يمكن للرياح أن تحرك التربة من مكان إلى آخر، وأن تؤدي إلى تفتت الصخور.
- تؤدي الأمواج إلى سحب الرمال من الشواطئ، مثل اختفاء القلاع الرملية، وقد تحرك الرياح كميات أكبر
 من الرمال، وتتسبب في تغيير الشاطئ بمرور الزمن.
 - التجوية الكيميائية يمكن أن تؤدي إلى حدوث تغيرات كبيرة مقارنة بالتجوية الميكانيكية.
- يمكن أن تؤدي التجوية الكيميائية إلى إذابة الصخور وانهيارها، وقد تؤدي التجوية الميكانيكية إلى ظهور شقوق في الصخور.

ال<mark>مهارات الحياتية:</mark> أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

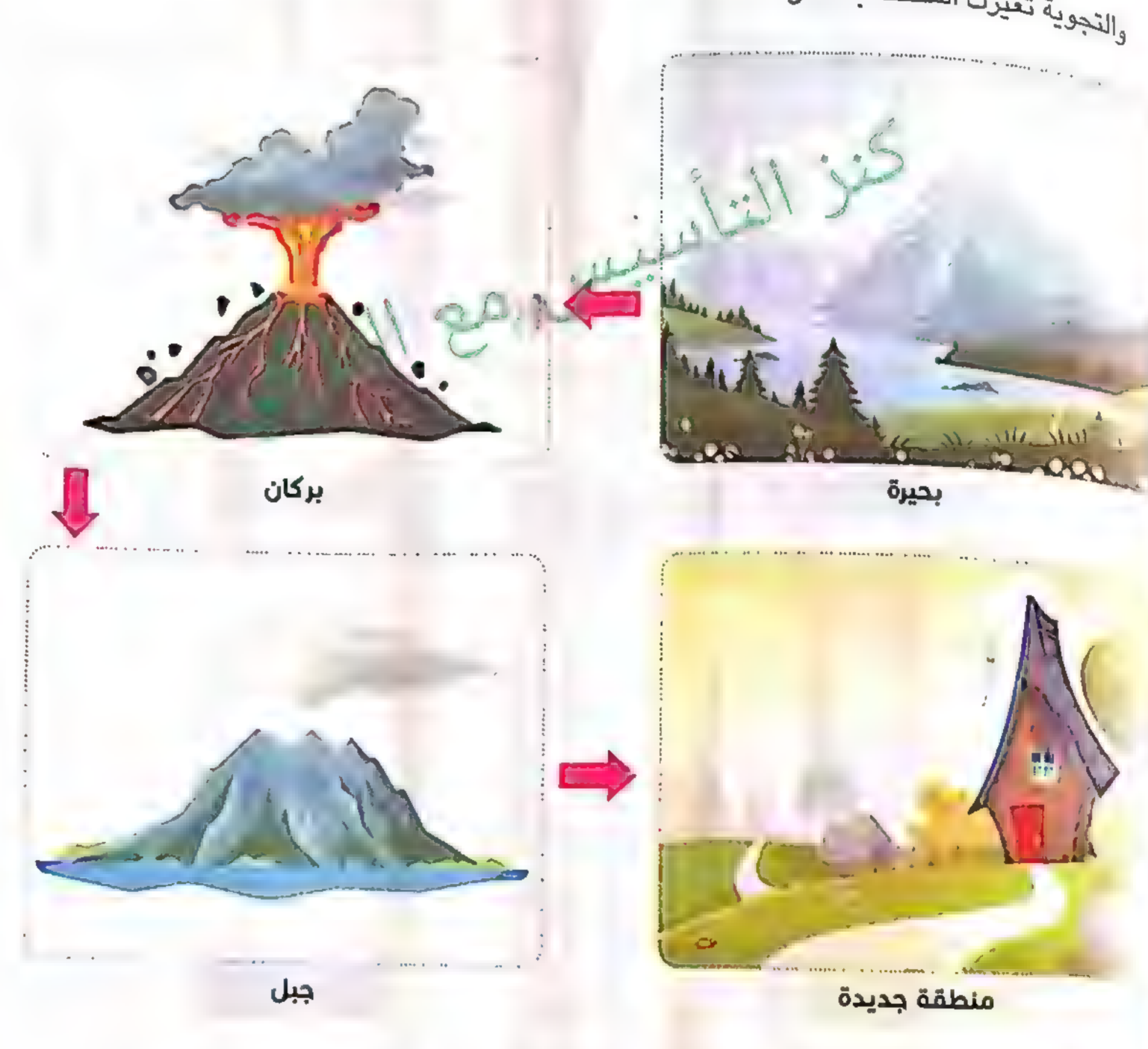




الوظائف، والتعرية، والترسيب

، دراسة عالم الجيولوجيا للصخور: العلم الجيولوجيا بدراسة الصخور، ودراسة تاريخ الأرض وتكويناتها، وكيفية تغيرها بمرور الوقت. بنتص عالم الجيولوجيا (ديفيد كينتم)؛ قصة عالم الجيولوجيا (ديفيد كرينج):

وصح المحيطة بمنزله؛ فاكتشف أنه كانت عندما كان طفلًا صغيرًا اهتم بالجيولوجيا؛ حيث إنه قام بدراسة الصخور المحيطة بمنزله؛ فاكتشف أنه كانت عندما كان طفلًا على بحيرة كبيرة منذ ملايين السنين، ثم انفجر بركان مكونًا جبلًا، وبمرور الزمن وبفعل عوامل التعرية والتجوية تغيرت المنطقة بالكامل.



• تجربة للإظهار كيف يتسبب الماء في التعرية:

• أحضِر وعاءً من الرمل وقم بإمالته من الأعلى، ثم اسكب بعض الماء على الرمال، يمكنك رؤية كيف يُحرُّك الماء بعض الرمال إلى قاع الوعاء، ويكوُّن أخاديد صغيرة.



- استكشف الصخور في فناء المدرسة أو المنزل، أو ابحث عن صور لها، حدّد صخرتين مختلفتين في الشكل والملمس. • اكتب خصائص كل صخرة، مثل: اللون، والحجم، والملمس، أو ما إذا كانت تحتّوي على ثقوب أو خطوط أو أنها تلمم.
 - ارسم صورًا للصخور التي جمعتها.

العتورة	الحصائص
	صخر به ثقوب
	صخر به خطوط

- ما السبب وراء هذه الخصائص المختلفة في رأيك؟
- تعرضت الصخور الملساء أكثر من الصخور الخشئة للتعرية بفعل الماء والرياح على مدار فترات زمنية أطول.
 - الصخور التي فيها ثقوب تُبين أنها تعرّضت لتجوية مائية أدت لاتساع الثقوب.
 - الصخور التي فيها خطوط تبين أنه كانت هناك رواسب استقرت في طبقات مع مرور الوقت.
 - توضح الصخور التي لها جوانب مسطحة أنها تعرُّضت لكسر نتيجة تجمُّد المياه في شقوقها.

المنهموم الأول: تفتت الصخور وتحرُّكها

نشاط (16) يجيب عنه الطالب

تطبيق على ما سعق

راجع: تفتت الصخور وتحركها

من العمليات المختلفة التي تُغير من سطح الأرض (التضاريس) باستمرار، من حيث تأكلها والبناء، أد إعادة التشكيل والبناء.

الله الله التي تتناسب مع كل عملية، ثم اكتبها داخل الجدول: الخمل التي تتناسب مع كل عملية، ثم اكتبها داخل الجدول:

المال تنفنت فيها الصخور وتغير لونها - سحب الرمال من الشواطئ - أكوام من الرمال تسمى الكثبان الرملية -تنفنت خمر مع نمو الأشحار - انتقال المرخور المستعدد الم تنفئت مين الرمال تسمى الكتبان الرم تنفئت الصخور مع نمو الأشجار - انتقال الصخور إلى مكان آخر - تجمع الصخور في شكل رواسب

الترسيب	التعرية	التخوتم

الشرح طرق تغيير عمليات (التجوية، والتعرية، والترسيب) للتضاريس، وتشكيل الأرض. نعن بأفكارك الجديدة عن تفتت الصخور وتحرُّكها؛ لمناقشة كيفية تشكل الأخاديد الكبيرة.

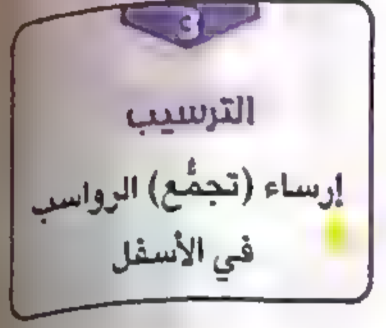
تمتت الصخور وتحركها



يتغير سطح الأرض باستمرار مع مرور الزمن.

• أمثلة لبعض تغيرات سطح الأرض: تفتت وتكون القلاع الرملية والصخور الساحلية.

توجد ثلاث طرق أدت إلى تغيير سطح الأرض







أولًا: التجوية

- هي العملية التي تتفتت فيها الصخور إلى قطع صغيرة.
- العوامل التي تؤدي إلى التجوية هي نفس العوامل التي تُعد جزءًا من الطقس.
- إن التجوية تستغرق فترات طويلة، ولكنك من الصعب أن تراها وهي تحدث، ولكنك ترى آثارها ونتيجتها في كل شيء حولك.

 - أنواع التجوية: التجوية الكيميائية والتجوية الميكانيكية
 التجوية الكيميائية: هي تفتت الصخور مع حدوث تغير في تركيبها (أي تغير في طبيعة المادة). أسباب التجوية الكيميائية:
- الماء: يتسبب في إذابة المعادن المكونة للصخور، وتتّحد هذه المعادن مرة أخرى مكونة مواد جديدة.
 - الهواء (الأكسجين): يَحدث تفاعلات كيميائية للصخور مع الهواء، فتتفتت ويتغير لونها.
- الأحماض: تتكون بفعل بعض الكائنات الحية التي تنمو فوق الصخور، أو سقوط الأمطار الحمضية فتسبب تآكل الصخور،
 - التجوية الميكانيكية: هي تفتت الصخور دون تغير في تركيبها.

أسباب التجوية الميكانيكية:

- حركة الرياح: تسبب اندفاع الرمال بقوة على الصخور، فتنحت الصخور، التي تتفتت إلى قطع صغيرة.
- المياه المندفعة: اندفاع الماء (المُحمَّل بقطع صغيرة من الحصى والرمل) على الصخور، فتتفتت الحواف الخشنة للصخور المدببة.
 - الأشجار: تنمو جذور الأشجار داخل شقوق الصخور، فتفتتها إلى قطع صغيرة.
- الحرارة والبرودة: تتفتت الصخور عندما تنخفض درجة حرارة الماء الموجود داخل الصخور ويتحول إلى ثلج (يتجمَّد)، ثم يذوب الثلج مع ارتفاع درجة الحرارة، وتستمر دورة الانصهار والتجمُّد إلى أن تتكسّر الصخور،

نَانيًا: التعرية

نامير العملية التي تحدث عند انتقال الرمال أو الصخور أو التربة من مكان إلى آخر،



ثالثًا: الترسيب

- ، هو عملية تجمُّع بقايا الصّخور الضغيرة أو التربة في مكان ما.
- و الرواسب: هي بقايا الصخور التي تمت تجويتها وتعريتها، ثمَّ ترسّبت.

عند هبوب عاصفة رملية تقوم الرياح بحمل الرمال، وقذفها في الهواء، وكلما تحركت الرياح تحركت معها الرمال.

کیف تکونت الرواسب؟

عند توقف هبوب الرياح تسقط حبات الرمل من الهواء.

تستقر الرمال على الأرض في المكان الجديد، وبذلك فهي ترسبت، ويؤدي هذا إلى ظهور تضاريس جديدة.

طلقة بين التعرية والترسيب:

- إذا رأيت رواسب من الرمال فهذا يعني أنها جرت تعريتُها في مكان آخر،
 - وإذا تمت تعرية الصخور فهذا يعني أنه سيجري ترسيبها.

بب والنتيجة بين التعرية والترسيب:

- € رياح في الصحراء ---- تكوِّن كثبانًا رملية
 - € النهر يصب في البحر ----- تكوين الدلتا

	بارة:	أمام ما يناسب كل عب	ضع علامة (٧) أو (٨)	1
	. Park	Hand and an	-1121 - 5 - 1	
ي بعيدة عن مكان تفنتها.	وامل الشجوية في أماءً	صخور التي تعرضت لعر	كفدت عملية التجوير 2 - التعرية هي تجمع ال	+
	سطح الأرض،	ية وايترسيب مِمًّا يتفيين	 الایقوم کل من التمر 	
		ماح في حدوث التعربة.	4 - يمكن أن تتسبب إلى	
المقاء المقاء	لطرق وتعمل على تش	. التباتات أسفاء أرضفة ا	5 - يمكن أن تنهم حدم	
ا دُريت فرق	تعريه عن مكان جديا	B 2 21 1. 0	6 - ئىدىنى مىلىتىتىن	1
ها اسم لتجوية الميكانيكية	۔ خور دون تغیر ترکید	التي تؤدي إلى تعتت أبص	7 – يُطلق على العمليات	1
	للأمطان الحمصية	ئية عبد تعرض الصحور	8 - تحدث تبوية كيميا	
: الترسيب	عملية القحوية وعملية	ة لصخور ما بعد جدوث	9 - تحدث عملية التعري	
ع المحر	وشبها عندما يلتمي ه	محمل البهر الرواست وأج	10 - تنشِكل الدِلتا عِندِما	1
		1	اختر الإجابة ألصجيحة:	2
	ملية في الصحراء؟	التالية يكين الكثيان الر	1 - أي من عوامل التعريا	
 الأثهار 	ح أمراج البحر	۴ الجاسية ٢	1 الرياح	
	- سطح للأرض، ﴿	ىيپ باستەرار قى	2 - يتسبب التآكل والترس	;
ک اعدار	ع إصلاح	ب تغییر	ا تطویر	4
			3 - أي مما يلي يعد من :	
كائنات الحية الدقيقة			أ جذور النباتات	b b b
ار المتساقطة	د أوراق الأشم	a	2 الأمطار الجمضي	
	والترسيب؟	عوامل التحوية ومثعرية	4 – أي مما يلي ليس من	1 1
ه الرياح	څ الصوه	ب الحرارة أ	stall 1	1
		وية والترسيب خلال	5 – تحدث التعربة والتح	
 ثوانٍ تليلة 	ع دقائق قليلة	ب وقت قصير	1 وقت طویل	1
		, as	6 - تكوُّنت البليّا بواسط	
ر التآكل	ع الترسيب	ب التعوية	أ الترشيع	
	ةور؟ -	تُعتجعدة في تجوية الص	7 – كيف تتسبب المياه ا	
الصخور في مكانها	الا تحالظ على	كما مي نثرة طريلة	1 تحمل المنجور	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	3.500 a 5.50 a	ta al		

8 - ما الرواسب؟ أ عملية تكسير الصخور ونقلها بعيدًا ب تفتت الصخور نتيجة الأحماض ج بقايا الصحور التي تمت تجويتها، وتعريتها، ثم ترسبت د تفتت الصخور نتيجة الرياح



الصورة (أ)

د التجوية الكيميائية

و - نوع التضاريس الموضح في الصورة (أ)

ب صخور ساحلية

ج کثبان رملیة د أخاديد

10 - تسمى عملية تكسير الصخور وتآكلها بفعل الأحماض بـ ب الرواسب أ التعرية

التجوية الميكانيكية

نكمل ما يأتي:

1 - من آثار ... تقشّر طلاء أحد المباني.

عند جريان الماء قد يتسبب في إذابة المكونة للصخور،

- عملية تحرُّك الرواسب من موقع إلى آخر بفعل الرياح والمياه تُعرف ب

. هي التي تفتت الصخور وتُغيرُ لونها.

- قد يندفع الماء بقوة نحو الحواف الخشنة للصخور؛ فيؤدى إلى ...

- التجوية تتسبب في تغير تركيب الصخر.

و - من العوامل التي تتسبب في عملية التعرية و ...

10 - اختفاء آثار الأقدام من على الرمال يكون بسبب عملية المال،

مل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

(·)	, (i) -
أ () تفتت الصخور دون تغير في تركيبها	1 - التجوية الكيميائية
ب () تغير لون الصدور عند تفتتها إلى اللون الأحمر	2 - التعرية
ح () سحب الرمال من الشواطئ	

(v)	(i)
أ () تكونت نتيجة ترسيبات عند النهر	1 - الكثبان الرملية
ب () تجمُّع الرمال بعد حدوث تعرية بفعل الرياح	2 - التجوية
ج () تشقق الصخور نتيجة نمو بعض النباتات	

(i)	(i)	- 3
أ () تكونت نتيجة حمل النهر للرواسب وترسيبها عندما يلتقي	1 – الدلتا	
النهر بالبحر المسافات بعيدة	2 - التجوية الميكانيكية	
النهر بالبحر ب () تكونت نتيجة سحب الرمال إلى مسافات بعيدة ج () تتكون عند تفتت الصخور نتيجة نمو الأشجار بها ج () تتكون عند تفتت الصخور		
ج () تتكون عند نفيت الصحود .		

أجب عن الأسئلة الأتية:

- 1 استخدم الجمل التالية لإكمال مخطط فن التالي:
 - أ تفتت الصخور بفعل الأمطار الحمضية
 - ج تغير التركيب الكيميائي للصخور
 - هـ تفتت الصخور
- أفراز حمض من كائن حي دقيق داخل الصخور
 - ط لا يتغير التركيب الكيميائي للصخور
- ب نمو جذور النباتات بين الصخور د تغير سطح الأرض
- و تشقق الصخور بسبب تجمد الماء بها
- ح تفاعل المعادن المكونة للصخور مع الهواء

التجوية الميكانيكية كلاهما التجوية الكيميائية (2)(3)

- 2 انظر إلى الصورة التي أمامك، ثم أجب:
- أحدث تفتت في هذا الصخر بفعل عامل الذي أدى إلى تفتته،
- ب تحركت الصخور الصغيرة إلى أسفل بواسطة عملية .

6) أجب عما يلى:

- 1 تعرضت بعض الصخور إلى نوع من التجوية أدى إلى تغير لونها.
 حدد نوع التجوية: كيميائية أم ميكانيكية.
 - 2 انظر إلى الصور التالية، ثم حدِّد عامل التعرية المُسبب لتكونها.







على المنهوم الأول



الذاب عنف بنداية الكناب

15

الاختيار الأول

	لأتدة:	او (X) أمام العبارات إ	ز) ضع علامة (√)
	على تكسير وتفتيت الصخور،	الصحور؛ أي أنها لا تعمل	المناح على الرياح على
()	سى محسير وتفتيت الصخور.	عوامل التجوية والتعرية،	وتدر الماء من أهم
()		لها دور في تغيير مظاهر	ج يد. و ممارة التحوية ليس
()	السطح.	صخور المفتتة السا	عمي النياب عمي النياب الني النياب النياب
	ة فتترسب في مكان ما.	صخور المفتتة لرياح شديد المتفتتة معمد معا	بمحرر المخور
حدد هذه العملية.	التجوية بفعل عملية ما. التجوية بفعل عملية ما.	السلسا بعد عملية ا	رنسور ماعد (ز
		ىحيحة مما يلى:	i) اختر الإجابة الم
	ية في الصحراء هو	سبب في تكون كثبان رما	عامل التعرية المُت
	- N H 27	المياه ا	الرياح
د الحرارة	عن طريق تفتيت الصخور م	و تغيرًا في سطح الأرض	العملية التي تُحدث
	ئية والمحور م	ب التجوية الكيميا	أ التعرية
د التجوية الميكانيكية	مل التالية، ما عدا	ية والترسيب يفعل العما	. تحدث عملية التعر
		ب الأنهار	أ أمواج البحر
ر الرياح	ح الضوء		نجب عن الأسنا (ر
	4		-
	كلها. حدُّد هذه العمليات.	تعده عملیات تغیر من ش	يتعرض الصحور
n ann magdenguddhlooddaghnospun labdoshapebbb 1 mnambhachap bidha			
	سح.	ترسيب قبل التعرية؟ وظ	هل تحدث عملية ال
			4+ ****
		الية:) أكمل الجمل التا
	ي على التجوية	يِّن لمعادن الصحور مثال	صدأ الحديد المكوّ
م کان جدید	عمليتي التجوية والتعرية في	يع الرواسب الناتجة عن	تسمى عملية تجم
ي مصالي حجديد	ات التجوية تُسمَّىيات	صحور الناتحة عن عمل	عملية نقل يقايا ال
	سب من بنك المصطلحان		
			ا السبا السباد (
	بة الكيميائية - ترسيب)		
		ت الصخري أو التربة في	
لى الصخور، (الحية أحماضًا أثناء نموها ع	له إفراز بعض الكائنات ا	عملية تحدث نتيج



ي العبارات الأتية:	1 - (أ) ضع علامة (/ _/) أو (X) أماد
فتت الصخور وتغير تركيبها الكيميائي٠	 أ تعمل التجوية الميكانيكية على تة
لصخور إلى تفتيتها،	2 يؤدي نمو جذور النباتات داخل ال
مرور الزمن، مرور الزمن،	3 يتغير سطح الأرض باستمرار مع
دما يلتقي النهر بالبحر مكونة الدلتا. دما يلتقي النهر بالبحر مكونة الدلتا.	4 تحمل الأنهار الرمال وترسبها عند
دما يلتقي النهر بالبحر معرف تغير لونها، ما نوع هذه التجوية؟ وع من التجوية أدى إلى تغير لونها، ما نوع هذه التجوية؟	(ب) تعرضت بعض الصخور لنو
يلى:	2 - (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما
ع جذور النباتات د سيقان النباتات ج الأنهار	1 من عوامل التعرية: 1 الخرارة بي
	2 تحدث عملية الترسيب عند الثقاء
الدلتار الدلتا	
عند إذابتها وتكوين معادن حديدة يعتبر المنات المناقبة المن	3 تغير المعادن المكونة للصخور .
م ترسيبًا ج تجوية ميكانيكية د تجوية كيميائية	أ تعرية ب
. (1) . 13 SH 1 122 (1	(ب) أجب عن الأسئلة التالية:
ة في سحب الصخور من جوانب الجبال ونقلها بالأسفل، ما اسم هذا العامل	 يتسبب نوع من عوامل التعرية
معت كمية من الرمال في مكان آخر، بحيث يمكنك رؤيتها. جمعت كمية من الرمال في مكان آخر، بحيث	2 أثناء هبوب عاصفة مُمطرة ت
الرمال؟	بِمَ تُسمى هذه التجمعات من
	3 - (i) أكمل الجمل التالية:
رجات حرارة الماء بداخلها مثال على التجوية	 تفتت الصخور بسبب اختلاف د
ميائية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة	 2 عملية سطحية ميكانيكية أو كيد
ى أماكن مجاورة هي ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	3 عملية إزاحة الصخور المفتتة إل
يناسب ما في العمود (أ):	(ب) صل من العمود (ب) ما
(ب)	(i)
 أ ستقرار فتات الصخور التي تعرضت للتعرية 	1 التجوية
ب () دخول الماء عبر شقوق الصخور وتفتتها إلى قطع أصغر	2 الترسيب
ج () نقل قطع الصخور المتفتتة لمكان آخر	





بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- و يضرح أسئلة عن كيفية تشكل مظاهر السطح وأسباب ثباتها وتغيُّرها بيُطء وبسرعة.
- لِ يَعْدُم دَلِيلًا عَلَى أَنْ الدَّجَوية والنَّعَرية بِفَعَلَ الرياح والنَّياه تؤدي إلى تَغَيُّر سطح الأرض بعرور الوقت.
 - المحتمد نموذجًا يصف أنماط تكون الدلتا، والتنبق بالأماكن المحتملة لتكوُّنها.
- إيضف التفاعل بين العياه والتضاريس في عناطق تجمُّعات العياد، وبين الرياح والكثبان الرملية على الشاطئ.
 - ا بشرح التغيرات التي تحدث في سطح الأرض بعرور الوقت مستعينًا بدليل من أنماط تشكل الصخور.

وعطلحات المفهوم

🛭 الأخدود 🔞 كثبار

3 دلتا

() الوادي



والدرس اللول

والسنطيع الشرح؟ نشاط (۱) ج

درسنا في المفهوم السابق:

• أن سطح الأرض يتغيّر باستمرار مع مرور الزمن، نتيجة تعرُّضه للتجوية والتعرية والترسيب بفعل عدة عوامل مثل الماء والرياح، وغيرهما،

أمثلة حقيقية لبعض أشكال التضاريس على سطح الأرض: الأخاديد ذات المناظر الطبيعية الخلابة



🔾 في رأيك كيف تتكوَّن الأخاديد؟

- الأخدود: هو أحد التضاريس التي يُمكن أن تتكوَّن بعدة طرق، منها التجوية والتعرية بفعل الرياح والماء،
 - يستغرق تكون الأخاديد ملايين السنين.

سنتناول هذا المفهوم من خلال النقاط التالية:

- 🕧 كيف تغيرت مظاهر سطح الأرض؟
 - 🕑 تكوُّن الأخاديد والوديان
 - 🕄 تكون الدلتا
 - 🐠 التعرية بفعل الرياح
- طبقات الصخور في وادي الحيتان

المهارات الحياتية: أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

*

العلوم – للصف إلرابع اللبتدائي – القصل الدراسي الثاني

و (2) کیالی کیالی نشاط (2)

الأخاديد

 عند جريان الماء على الأرض في نفس المكان لفترة طويلة يترك أثرًا مكان تدفّقه، يتكون الأخدود بطريقة مماثلة، ويمكننا ملاحظة هذا من خلال الشكل التوضيحي التالي:



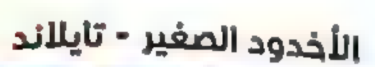
- تكوين الأخاديد:
- الأخاديد: هي شقوق طويلة في الأرض، تكونت بفعل جريان المياه لفترة طويلة في هذا المكان.
 - أي أنها تتكوَّن عندما يتعرَّض سطح الأرض للتعرية بفعل الماء والطقس.

• أمثلة للأخاديد:



وادس رام - الأردن

أمثلة وادِي نخر - عُمان للأخاديد







أوجه التشابه والاختلاف بين أمثلة الأخاديد

تختلف اللجاديد في

- وجود أو عدم وجود خطوط (طبقات)
 - اللونالشكل

تتشابه الأخاديد في	ï
--------------------	---

انها تتكون نتيجة تعرُّض الصخور للتعرية بفعل الماء.

هذه الأخاديد.	إختلاف بين	لتشابه والا	عن أوجه ا	لاثة أسئلة	اكتب ثـ
---------------	------------	-------------	-----------	------------	---------

ي اثنين من الأخاديد؟	رجد خطوط ف	🚺 لماذا تر	مثال) (
----------------------	------------	------------	---------

ş				G
# na 14 ht 4000 h 40011 1117 en 11 nm h an apay h +	,	11 474 * 744 * 4	**	4

f + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
	 7 4-141+ 4		E

ما الذي تعرفه عن تغير مظاهر سطح الأرض؟

كيف تكونت؟

. لمعرفة سبب تكون التضاريس لا بد من وجود أدلة عن مظاهر السطح، فشكل السطح يُبين نوع التعرية التي أدت إلى تكونه.



- عند النظر إلى صورة الأخدود السابقة نجد أنه ربما تكوُّن نتيجة مجرى مائي.
 - الأدلة التي تؤكِّد سبب تكوُّن الأخدود نتيجة المياه:
 - وجود الأشجار والنباتات التي تحتاج الماء لتنمو.
 - و جوانب الأخدود المُنحدرة، ويُعتقد أن الماء سبب تاكل الجوانب.

· التنبؤ بالتغيرات المستقبلية بعد دراسة هذه التضاريس:

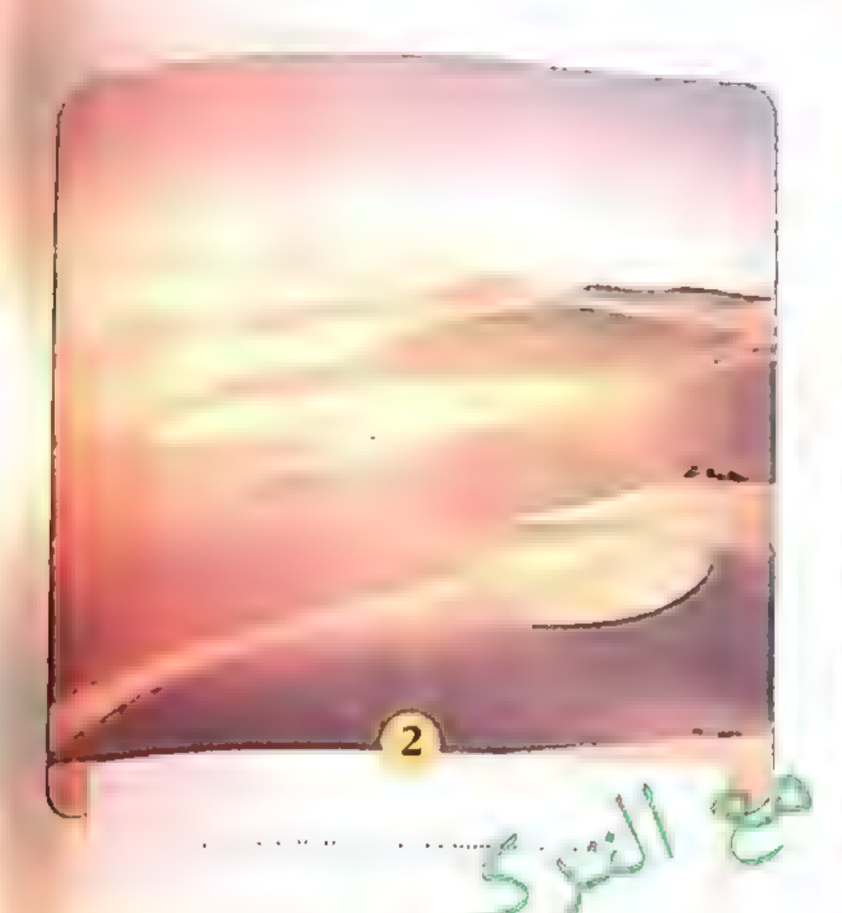
- عندما يتكون الأخدود نتيجة مجرى مائي ربما تتسبب المجاري المائية المتدفّقة فوق أرض مسطحة في تكوُّن أخاديد أخرى، وسيزداد عمق المجرى إذا زادت الأمطار أو المياه الجارية.
 - أي في رأيك، كيف تكون هذا الأخدود؟ ما الأدلة أو العلامات التي تلاحظها لتدعم إجابتك؟
 - آيا كيف يساعد فهم هذه التضاريس على التنبؤ بالتغيرات المستقبلية؟

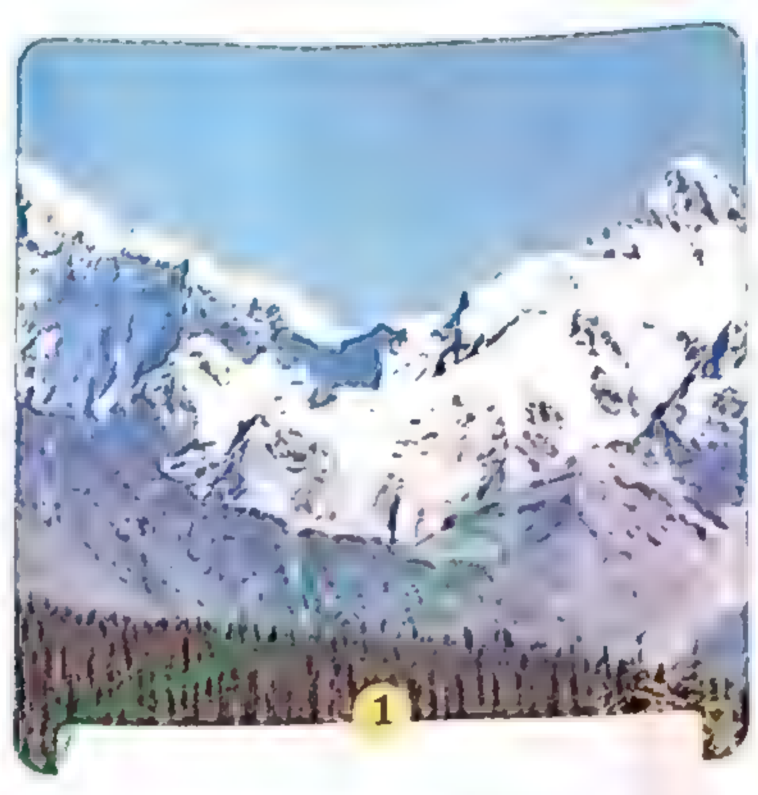


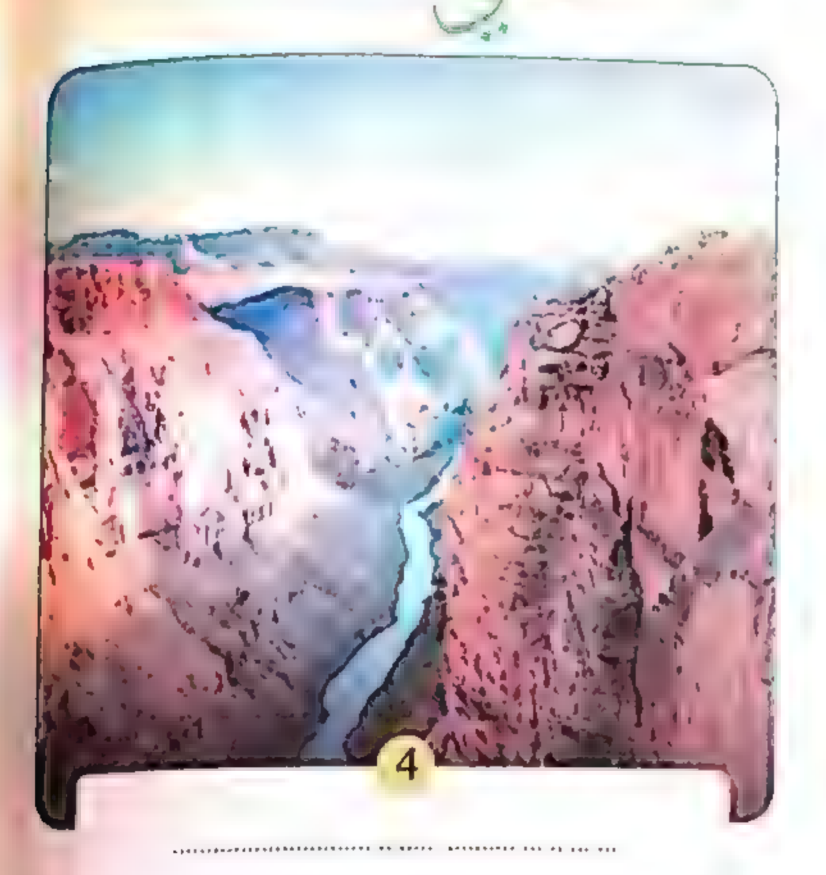
التضاريس:

- لاحظ صور التضاريس (مظاهر السطح).
- اكتب الكلمات التالية تحت الصورة المناسبة لكل نوع من التضاريس،

(أخدود - كثبان - جبل - واداي)









و (4) العالم (4) نشاط (4)

البحث العملي: مظاهر السطح مَي بيئتك

المخور المختلفة مثل الصخور الموجود بها ثقوب أو الملساء أو حتى التي تتكوّن من طبقات؛ على التي تتكوّن من طبقات؛ على التغيرات التي تحدث لمظاهر السطح،

التغيرات بعمل التجربة التالية لاستكشاف وتسجيل الأدلة على التغيير في مظاهر السطح،

التبه لاجتياطات السلامة ص9

الهدف: اكتشاف وتسجيل الأدلة على التغيير في مظاهر السطح في المناطق المحيطة،

التنبؤ: • فناء المدرسة أو الحديقة القريبة تُغيَّر مظهرها بفعل عمليات التجوية، والتعرية، والترسيب، • سنقوم بتسجيل اسم كل عملية، ونوع الدليل الذي تعرُّفناه من خلال هذه العملية، بالاستعانة

	العملية
صخرة مستديرة متأكلة الماليات	التجوية
منطقة بها مجرى صغير، تحركت تاتمان	التعرية
أكوام من الرمال في ساحة انتظار السيارات بعد أمطار غزيرة عليها.	الترسيب

اللدوات المستخدمة:

، أباريق أو زجاجات مياه

• أقلام رصاص

• كاميرا

• لوح كتابة • ورق

خطوات التجربة

قم بزيارة حديقة قريبة منك، وارسم أماكن مظاهر السطح بها.

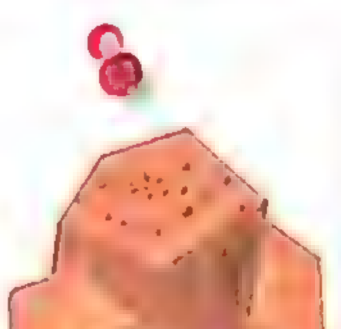
صُبُّ الماء في منطقة انحدار مظاهر السطح. ذا كانت لديك كاميرا فاستخدمها لجمع سور من هذا المكان.

سع علامة على الصور في الأماكن التي لاحظ وجود تغيّر بها، وصِفِ التغير.

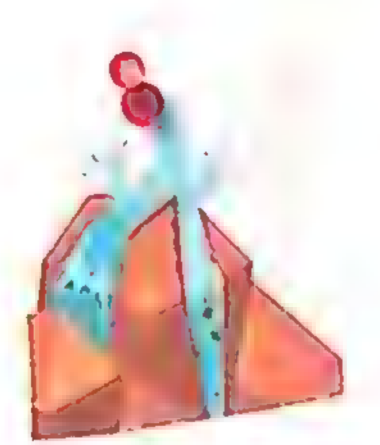
سع الصور على ورقة عندما تنتهي منها.



أمثلة للصور التي سيتم تصويرها:



(تفتت الصخور)



(تجمع الرواسب) (نقلها بفعل الماء)

التحليل والاستنتاج

• تتشابه الأدلة التي وجدناها في الحديقة مع أدلة التضاريس الكبيرة، مثل الأخاديد والجبال، ولكن على مساحة أكبر، ويظهر هذا أكثر من خلال المخطط التالي:

التشابه بين ما حدث في الفناء أو الحديقة مع تكوُّن مظاهر السطح الكبيرة: مظاهر السطح الكبيرة

مجرى الماء في الحديقة والصخور

تآكل الصخور ووجود الحصى والرمال بالحديقة

كوم من الرمال

الحديقة أو الفناء

نوع العملية التعرية

التجوية

الترسيب

جَبِل تَكِسُّرت صحُوره

جدران الأخدود المتآكلة

كثبان رملية نتيجة تعرية الجبال

• معرفتك بعوامل التعرية، والترسيب، والتجوية تساعدك على معرفة التغيرات التي قد تحدث لمنزلك إذا أردت بناءه على تل! حيث إنه نتيجة تغير مسار النهر قد ينهار المنزل.



- 🗐 فكر في النشاط:
- كيف ستختلف أدلة التجوية والتعرية والترسيب في التضاريس الكبيرة المتمثلة في الأخاديد أو الجبال؟
 - اشرح أهمية ملاحظة علامات التجوية والتعرية والترسيب.

المهارات الحياتية: يمكنني التأمل في كيفية عمل الفريق.



ا المار المارين

و ينعدر سطح الأرص باستمرار عند تعرضه لعملية التحوية و

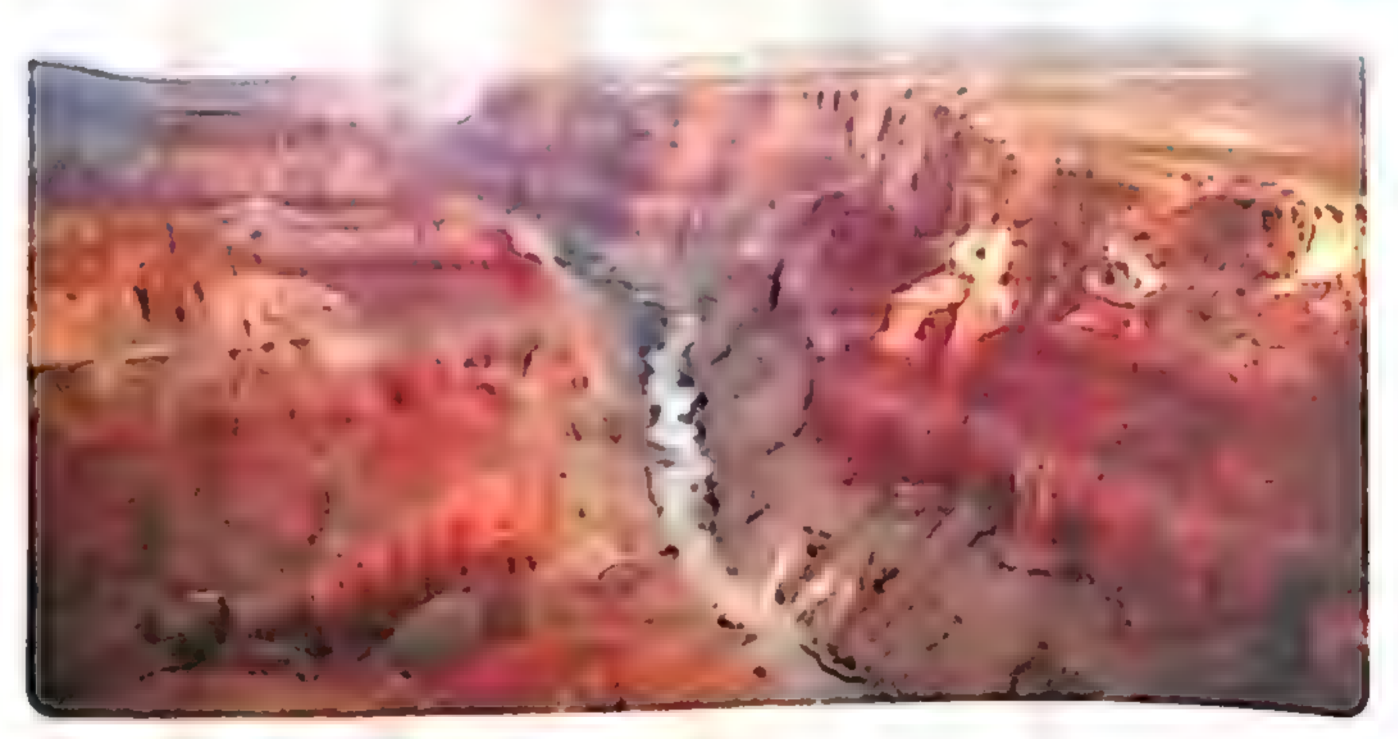
عند عند حريان الماء أنقوة على الصخور بفعل عملية

وانتكون الأخاديد نتيجة تعرض سطح الأرادي المورية وانتمرية وانتمرية (١) أو (١):

و يتشابه شكل الأخاديد في العالم، من حيث اللون والشكل المناب شكل الأخاديد في العالم، من حيث اللون والشكل

من الأدلة على أن الأخدود تكون بسبب تعرية الماء وجود الأشجار والنباتات به. ()

و تتغير مظاهر السطح عندما تتعرُّض الصخور لعوامل التعرية والتجوية والترسيب على الترتيب، () ج انظر إلى الشكل، ثم أجب:



n من خلال ملاحظتك لمظهر السطح في الصورة السابقة، برأيك، ما اسم هذا الشكل؟

و تكوَّن هذا الشكل نتيجة تعرضه لعدة عمليات. حدِّدها.

﴿ بِرأيك، هل تكوَّن هذا الشكل في خلال وقت قصير أم استغرق وقتًا طويلًا؟

CIMINAL CONTRACTOR

كيف تتغير مظاهر السطح؟



الحظ كعالم الشاط (5)

جولة بصرية

الحدث عن السمات المُميزة لكل نوع من التضاريس في الصور، ولاحظ إجابة الأسئلة في الجدول؛

(Lia ii)	N	ابحث عن السمات المميزه بحل بوع من
	أبلنته إلى	(Jensie
حدث هذا اللهيار الطيني بسرعة كبيرة، بسبب الأمطار الغزيرة,	هل حدث هذا التغيير في مظاهر السطح بسرعة أم ببطء؟ ولماذا؟	
قد يكون اللهر هو السبب في تفتيت الصخور حول الجبل، وقد تكون عوامل التعرية كالرياح وحالة الطقس أدت إلى الهيار جوالب الجبل،	كيف نشأت هذه كر التضاريس؟	
يمكن أن يتسع النهر وترداد الالحناءات، أو قد يجف النهر، ويخلف أخدوذا صغيرًا،	كيف تتوقع أن تتغير هذه التضاريس خلال المائة سنة المُقبلة؟	
قد يكون هذا الأخدود كان مجرى مانيًا صغيرًا بجري الماء من خلاله، ولم يكن عميقًا.	كيف كان شكل هذه التضاريس منذ 100 سنة مضت؟	

ما التضاريس التي تتكون بفعل المياه؟

(6) الشاط (6)

تكوين الأخاديد

المعربة والترسيب يمكن أن تُغيرا مظاهر السطح (التضاريس)، وأيضًا عرفنا الكثير المناهم ا من كيفية تكون الأخاديد.

ن كيمير العبارات التالية، وضع علامةً في المربعات توضّح ما إذا كنت تتفق أو لا تتفق مع العبارة:

العبارة	ال اوامق	اعد اعامق
كلما زاد تدفق المياه زادت التعرية.		
تؤدي جداول المياه الكبيرة (ممرًات المياه) أو الأنهار إلى ظهور تغيرات أكبر.		
جدران الأخاديد ليست طويلة للغاية وفيها منحدرات صغيرة.		
الأخدود هو أحد أنواع الوديان.		
يمكن أن تؤدي الأنهار إلى تغير التضاريس، ولكن بصورة بطيئة.		
يمكن أن تؤدي الأنهار سريعة الجريان إلى المزيد من التعرية.		

تسحب الجاذبية مياه الأمطار على طول المنحدر.

تتكوَّن جداول صغيرة تتجمَّع معًا مكونة جداول، كبيرة.

كيف تكون الأخدود؟

تندفع مياه الأنهار أو الجداول الكبيرة على اليابسة، فتؤدي إلى ظهور تغيرات أكبر من التي تحدثها الجداول الصغيرة، وحدوث نحت في الأودية.

تتكوَّن العديد من الوديان أيضًا بهذه الطريقة.

- الأخاديد نوعٌ خاصٌ من الوديان التي تتميز بجوانبها المُنحدرة.
- يُؤدي ظهور الجداول الكبيرة أو الأنهار إلى حدوث تغيّرات أكبر من التي تُحدثها الجداول الصغيرة.
- ، يعتمد شكل الوادي على العديد من العوامل، يما فيها نوع الصخور وسرعة النهر وعمره وحجمه

المهارات الحياتية: أستطيع مراجعة التوقعات.

• وادٍ عميق يتكون في الأرض، نتيجة تدفيق الماء لفترة طويلة،

أمثلة: الأخدود الأبيض والأخدود الملون بسيناء والأخدود العظيم في الولايات المتحدة، تكفّات داره الأخاري عندما جفت الأنهار،

• الأخدود العظيم في الولايات المتحدة:



• آخدود كبير، وشديد الانحدار، يتكون من العديد من الجوانب المنحدرة.

• تكون هذا الأخدود بسبب جريان النهر على مستوى مائل منحدر؛ مما جعل المياه تتحرك بسرعة كبيرة.

• قوة اندفاع النهر على مدى فترات طويلة أدت إلى تعرية الكثير من الرواسب ونقلها بعيدًا، وهذه العملية

استغرقت ملايين السنين.

اختبر نفسك كالم

أ أكمل ما يأتى:

و تعمل على سحب مياه الأمطار على منحدرات الصحوري 🕝 تتكوَّن نتيجة جريان النهر على مستوى مائل شديد الانحدار،

3 الأخدود هو أحد أنواع 3

ب ضع علامة (√) أو (X):

1 عندما يزداد تدفق المياه على الصخور تزداد التعرية.

تؤدي التعرية بسبب الأنهار إلى تغيُّر التضاريس بصورة سريعة.

جريان المياه بسرعة كبيرة نحو الصخور يؤدي إلى ظهور تغيرات كبيرة في مظاهر السطح.

الدرس الثالث

ورح (7) العظاکال العظال (7)

الأخاديد والوديان

تعتبر الأخاديد تضاريس جيولوجية خلَّابة مثل تلك المنتشرة في سيناء، يمكن رؤيتها وزيارتها، ومن أمثلتها:

، الأخدود العظيم:

- . أكبر أخدود في العالم.
- يأتي النوار لزيارته من جميع أنصاء العالم؛ للتنزه وركوب البغال، أو يركبون طائرة هليكوبتر للهبوط البي عمق هذا الأخدود الهائل.
- قام العلماء بدراسة طبقات الصخور المكونة لجدران الأخدود؛ لمعرفة نوع الكائنات الحية الني كانت تعيش في تلك المنطقة قديمًا.



الأخدود العظيم

• تكونّت نتيجة تعرُّض الصخور للتجوية عن طريق جريان نهر قوي فوق هذه الصخور، وتفتتت إلى قطع صغيرة (رواسب)؛ فتعرّضت هذه الرواسب لعملية التعرية،

كيف نشأت تضاريس هذا الأخـدود؟

- المناطق التي يتدفّق بها الماء تتعرّض لعملية التعرية، بينما تظل المناطق المحيطة بها كما هي مثل الجوانب (جدران الأخدود).
 فكلما زادت سرعة تدفق المياه زادت التعرية.
- على مدار ملايين السنين نُحتت جدران الأخدود الرأسية شديدة الانحدار بفعل عملية التعرية؛ وأدت إلى ظهور العديد من طبقات الرواسب القديمة الخاصة بجدران الأخدود.

ما الفرق بين الوادي والأخدود؟

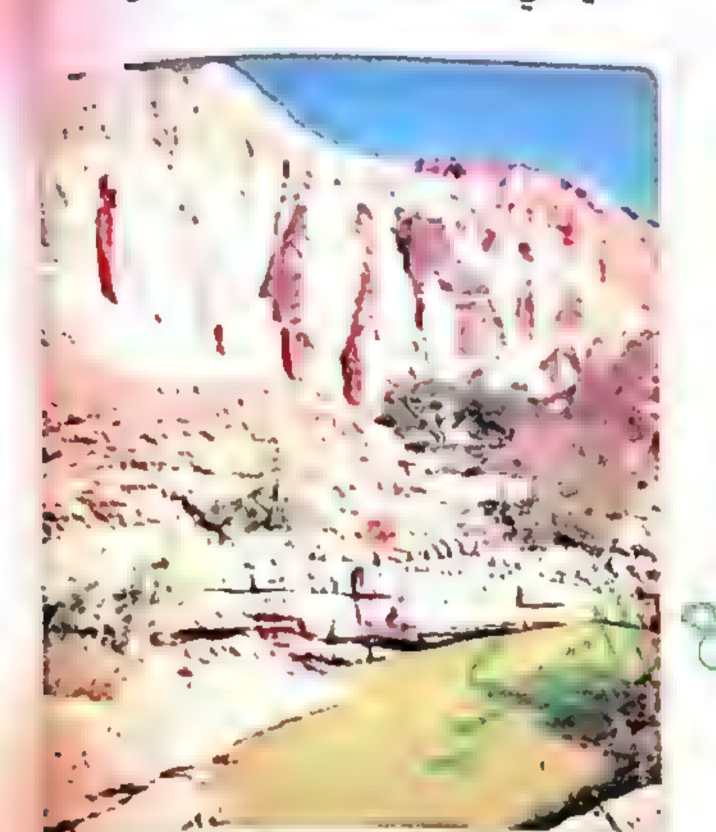
الوادري

- 🕡 منطقة منخفضة بين جبلين،
- الجوانب قليلة الانحدار، تحيط بسهل مسطّح وواسع.
 - و يتكون بفعل الأنهار أو جداول الماء.



الأخدود

- وضيقة. وشديدة الانحدار، وضيقة.
- و يتكون بفعل الأنهار عند جريان الماء بسرعار والماء بسرعار عالية في مستوى مائل شديد الانحدار.



• غالبًا، يكون لكلُّ من الأخاديد والوديان أنهار أو جداول تتدفُّق عبر أكثر نقاطها انخفاضًا.

المحدود؟ على المحدود؟

ظهر نتيجة وجود نهر قوي أدى إلى تعرية الصخور، ثم ترسبت المواد في مكان آخر؛ فتسبَّب ذلك في نحت جدران الأخدود، لدرجة أننا تمكنًا الآن من رؤية الطبقات.

الخصائص التي تُميِّز الأخدود؟

العمق – الطبقات الصخرية المتعدِّدة - الجدران المنحدرة

الخصائص التي تُميِّز الوادي؟

الجوانب قليلة الانحدار، وتحيط بسهل مسطح وواسع.

طال کعالم نشاط (8)

تكؤن الدلتا

- لا تتكون الدلتا بسبب التعرية، ولكنها تتكون من خلال عملية الترسيب، على عكس الوديان والأخاديد، تتكون الدلتا من الرواسب التي تحملها الجداول المائية أو الأنهار، وهي قطع صغيرة من الرمل أو الطين أو
 - المن الله الدلتا: دلتا نهر النيل في مصر (مساحتها أكثر من 20000 كيلو متر مربع). ، دلتا نهر النيل:

من أشهر دلتا الأنهار في العالم، وتُعَد نهاية امتداد نهر النيل الطويل.

تكوّنت دلتا النيل نتيجة التدفق السريع لمياه نهر النيل مُحملة بالرواسب التي جمعتها أثناء تدفقها، حيث يقطع مسافة 6600 كيلو متر ليصب في البحر الأبيض المتوسط.

تظهر في الخريطة مثلثة الشكل، وتقع بين القاهرة والساحل الشمالي،

تتميز بأن لها تربة خصبة، تُتيح للمزارعين زراعة أنواع مختلفة من المحاصيل.

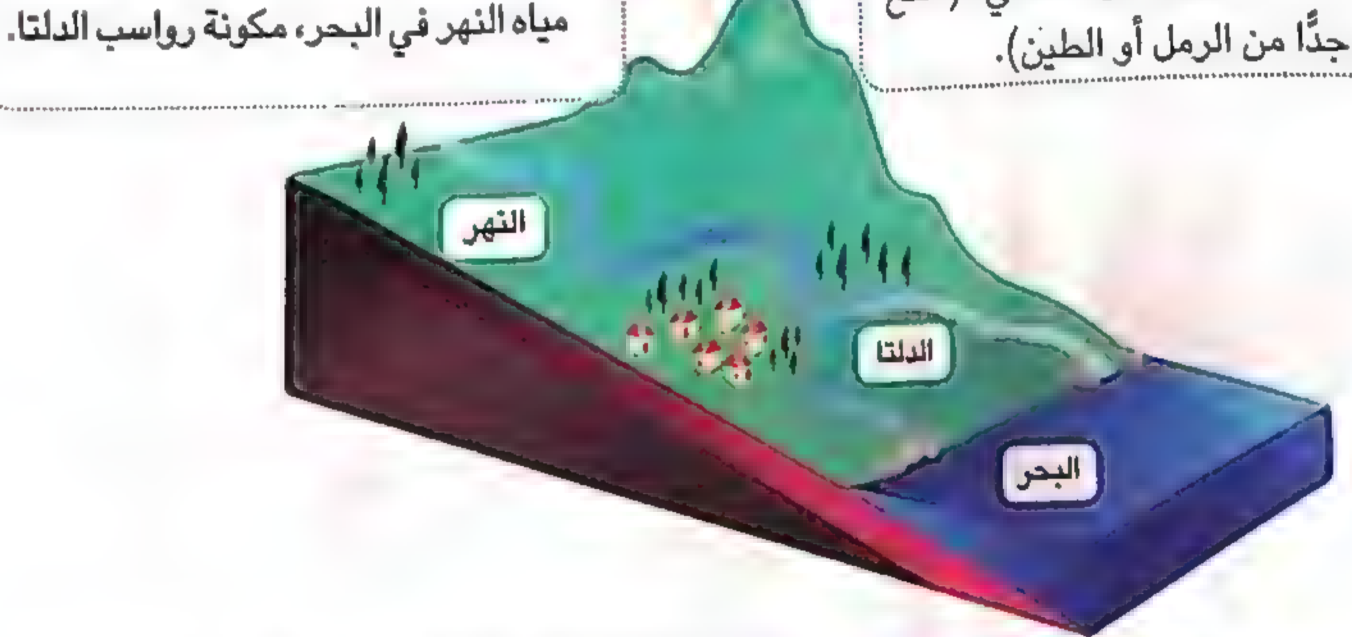


دلتا نهر النيل

• تترسب الرواسب (الطمى) التي تحملها

، كيف تكونت الدلتا؟

• تتباطأ أو تتوقف سرعة مياه النهر الذي يحمل كميات كبيرة من الطمى (قطع صغيرة جدًّا من الرمل أو الطين).



• بوجه عام، تتكوَّن الدلتا عند التقاء المياه المتدفقة مع المياه الساكنة، فقد تتكون نتيجة التقاء نهر كبير (مياه متدفقة) ببحر.

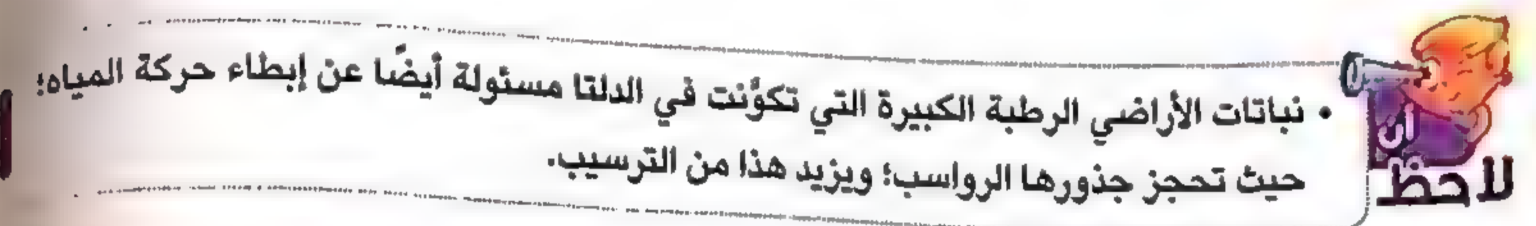


الطمي

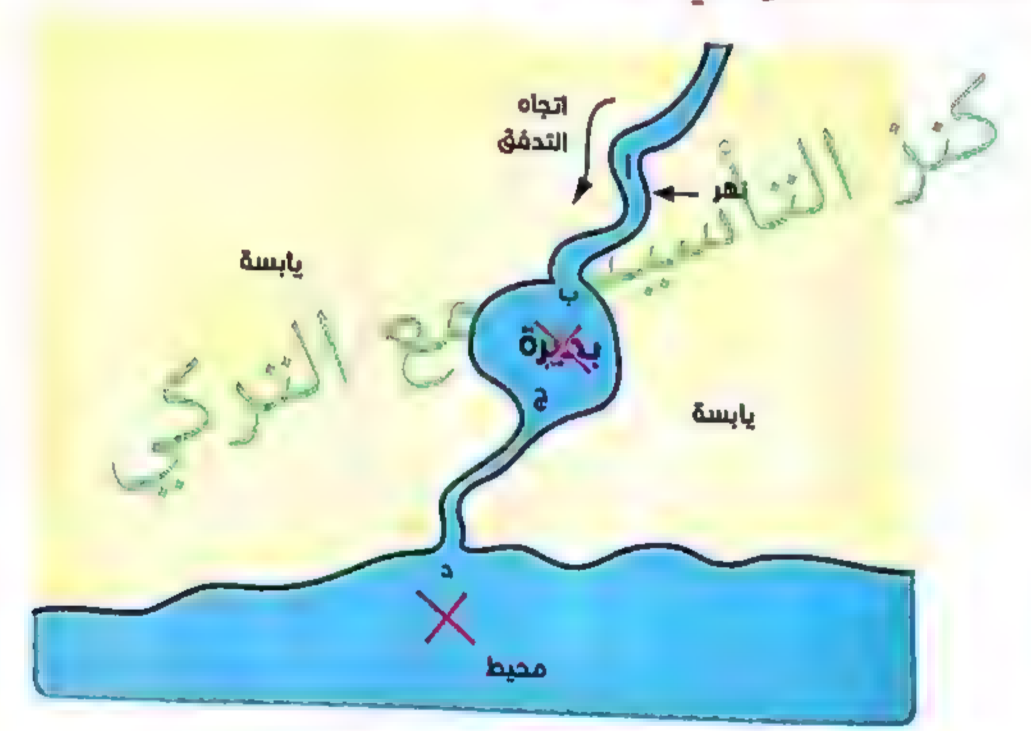
هو قطع صغيرة جدًّا من الرمال أو الطين أو المواد الصخرية.

الدلتا

أرض مستوية مثلثة الشكل، تكوّنت من الرواسب،



والآن لاحظ الخريطة التي توضُّح نهرًا يتدفق عبر بُحيرة، ثم إلى المحيط، ثم لاحظ العلامات على الخريطة التي تُمثُل التقاطعات للمكان الذي تكوُّنت الدلتا فيه.



إلى اشرح سبب اختيار هذه المناطق.

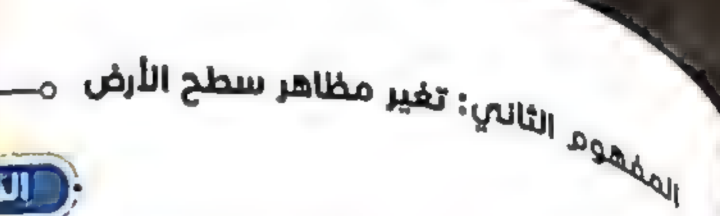
إن معظم مناطق الدلتا تتكونً عندما تلتقي المياه المتدفقة مع المياه البطيئة أو الساكنة، وهذا عندما يلتقي النهر مع كلِّ من البحيرة والمحيط.



أكمل ما يأتي:		نى:	یا	ما	ىل	أكم	C
---------------	--	-----	----	----	----	-----	---

- - الأرض المستوية المثلثة الشكل التي تكونت من الرواسب تسمَّى
 - 3 جدران الأخدود الانحدار.

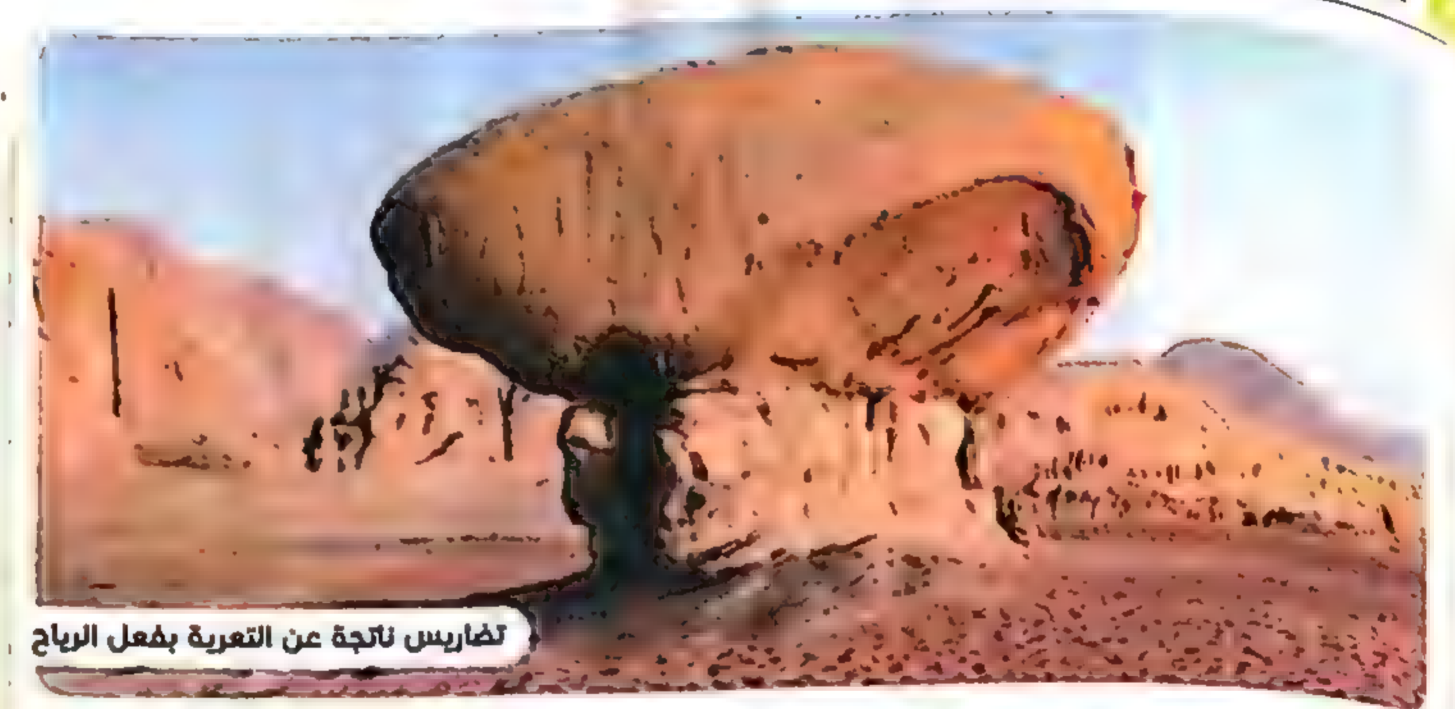




كيف تُشكُّل الرياح تضاريس السطح؟

و (9) نشاط (9)

التعرية بفعل الرياح



- و تعتبر رياح الصحراء (الهواء المتحرك) من القوى الأساسية في إحداث تغيير في مظاهر السطح.
- تجعل الرمال من الرياح قوة مُدمُّرة للبيئة، ويؤدي وجود الرياح والرمال معًا إلى إزالة أو تكوين التضاريس.

، دور الرياح والرمال في إزالة أو تَشِكُل التَّضاريسِ:

اتجاه هبوب الرياح

إصطدام الرواسب المتظايرة بالصخور

> عند هبوب الرياح فإنها تحمل الرمال وجزيئات الصخور (الرواسب)، وتنقلها لمكان آخر.

تصطدم الرواسب المتطايرة بالصخور، فتعمل على تأكل الصخور كآلة الكشط، حيث تنحت الرمال في الصحور وتحوّلها إلى أشكال مختلفة.

the of the All of the able to be

• الكثبان الرملية:

تنشأ بسبب التعرية والترسيب في الوقت نفسه.

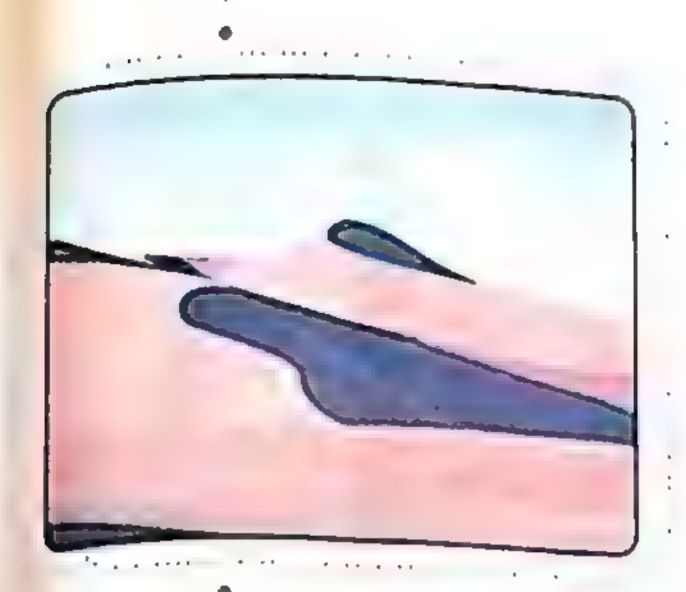
تنشأ الكثبان الرملية بسبب الرمال التي تحملها الرياح،

تتكوُّن في نفس اتجاه هبوب الرياح.

تضاريس مشتركة بين الشاطئ والصحراء الرملية،

توجد في صورة مجموعات تغطى منطقة كبيرة.

قد يصل طولها إلى مئات الأمتار،



«الكثبان الرملية»

-- تل من الرمال المتكونة بفعل الرياح. ·

• مراحل تكوين الكثبان الرملية:

اتجاه هبوب الرياح

كثبان رملية

- 🕕 تتحرُّك حبيبات الرمال بعيدًا في اتجاه هبوب الرياح على الكثبان الرملية.
 - تتجمع الرمال فوق منحدر الكثبان الرملية، بعد أن حملتها الرياح.
- 🔘 عندما تصل الرمال إلى القمة تُشكل حاجزًا أمام الرياح، فتتدحرج حبيبات الرمال على الجانب الآخر، وتتكوَّن الكثبان الرملية؛ حيث إن الهواء ليس بالقوة الكافية لحمل حبيبات الرمل.

ر (10) الشاط (10)

البحث العملي: تحولات الرمال

نمل الدياح والرمال معًا على تعرية الصخور،

من المال، وتثقلها في مكان ما، وتجمعها فتكون الكثبان الرملية. وتجمعها فتكون الكثبان الرملية.

رباح المالية من مكان إلى آخر، وسنقوم بعمل نموذج من خلال التجربة التالية؛ لتوضيح ذلك. المندن

الله الدتياطات السلامة ص9



· تصميم نموذج يُحاكي ظاهرة طبيعية، يستغرق حدوثها زمنًا طويلًا، أو تحدث على نطاق واسع.

التنبق	السؤال
تحمل الرياح الرمال من مكان ما، وتتجمّع هذه الرمال في مكان آخر.	كيف تتكون الكثبان الرملية؟
تتجمع الكثبان الرملية عندما يكون هناك حاجز	لماذا تتكون الكثبان الرملية في بعض المناطق
أمام الرياح، كالصخور على سبيل المثال.	دون مناطق أخرى؟

الأدوات المستخدمة:

- ، أطباق قويل ألومنيوم
 - و ماصات بلاستيكية
 - . مكنسة وجارو**ف**
 - ، أقلام رصاص مُلوَّنة
 - و نظارات أمان
- و صخور أو أغراض صغيرة
- . أغطية بلاستيكية شفافة للصندوق (لاحتواء الرمال التي تتناثر).

خطوات التجربة) املاً طبقًا بالرمال، وضع صخرة بداخله، غطُ جِزْءًا مِنْ الطبق بغطاء بلاستيكي شفاف؛ لمنع تناثر الرمال، قم بنفخ الرمال باستخدام ماصة لدفع الرمال، 4 سجّل ملاحظاتك. تكون كومة من الرمال عند دفع الرمال بالماصة، واصطدامه بالصخرة، التحليل والاستنتاج عند دفع الرياح للرمال تتحرك، وعند اصطدامها بالصخور تتكوَّن الكثبان الرملية.

p delege - Bil 1, è lele Phépenégeagéachidesénesses das més swilligerpssackés valésies épladessientés procéde de salepesses sur en la destruction de la secondation del secondation de la secondation del secondation de la secondat

الله فكر في النشاط:

• كيف تؤثر الرياح في الرمال؟

ما الأشكال التي لاحظت تكونها في الرمال؟
 إذا جاءت الرياح من نفس الاتجاه وبقوى متماثلة، فإن الكثبان الرملية تبدأ في التكون، وهي تتشكل عادة عندما يكون هناك حاجز في مسار الرياح، كالأغصان على سبيل المثال.

المهارات الحياتية: أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.



و تعمل الرياح والرمال معًا في الصحراء على إزالة أو

हिंदेशे लाणवं भंदर्श

ا اكمل ما يأتي:

3 الكثبان الرملية تكونت بفعل عملية			
 تتكؤن الكثبان الرملية عند وجود رم 	ن اتجاد		
 الدليل على تأكل الجوانب في الأخادي 	الأخدود .		
عن الخصائص التي تُميِّز الأخاديد ال	قات المتعددة و		
 من أمثلة التضاريس التي تكونت عند 	اهر السطح الأخاديد، و		
و تتغير مظاهر السطح نتيجة تعرضه	مل، مثل الرياح، و		
B تتكون عند ترسيا كميات	الرمال بقعل الرياح.		
و تتحرك الصخور بعد تُقتتها بقعل عم			
ب ضع علامة (√) أو (x):	11000		
1 تعمل الرياح والرمال معًا على تغير م	طح.	Can s	()
و تتكون الكثيان الرملية عند اصطدامه	i	5.	()
🕄 تتشابه عملية تحت الرمال في الصخو	لكشط.		()
 الدليل على حدوث عملية الترسيب وج 	الرمال في مكان ما.		()
و اختر الإجابة الصحيحة:			
1 تتكون رواسب عند التقاء ن	يحر.		
أ الأخاديد ب الدلتا	ح الكثبان الرملية	الرياح.	
تجتمع الرياح و في الصحر	نسبب في إزالة أو تكوين ت	تباريس.	
أ الأنهار ب مياه الأمطار	جُ الرمال	(د الأخاديد	
📵 تتكوَّن الأخاديد بسبب التي	سحب الأمطار في جداول	أصغر فأكبر،	
أ الرياح ب الجاذبية	ح الأنهار	(في الكائنات الحية	Ž,

التضاريس،

الدرس الخامس

وال كفالم نشاط (11) و

طبقات الصخور في وادي الحيتان

- درسنا سابقًا عمليات التعرية والترسيب، وكيفية تكوين الكثبان الرملية بفعل الرواسب.
- سنقوم بفحص الرواسب في تكوينات الصخور؛ لتوضيح ما حدث لتغير مظاهر السطح في وادي الحيتان في محافظة الفيوم في الماضي البعيد، من حيث إنه كان تحت الماء، ثم أصبح في الصحراء الغربية.

طبقات الصخور في وادي الحيتان (الجزء الأول)

 تفتت الصخور بفعل عملية التجوية إلى قطع صغيرة (الرواسب)، وتحركت بعيدًا بفعل عملية التعرية، ثم تراكمت على شكل طبقات في قيعان المسطحات المائية.



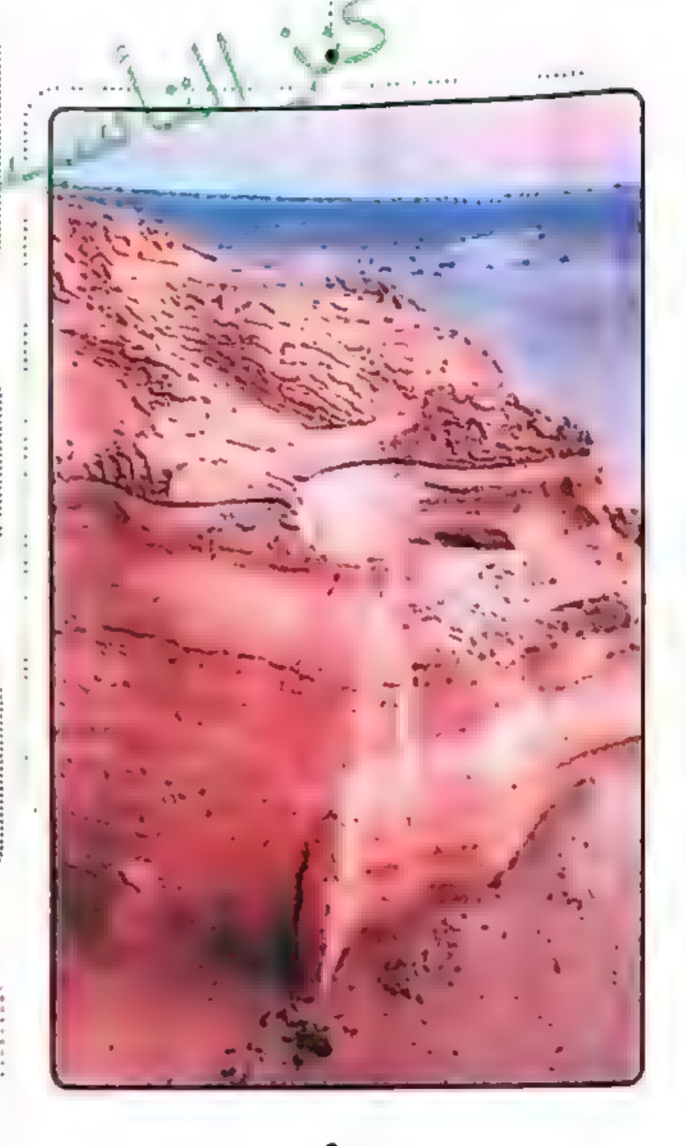
يمكن رؤية هذه الطبقات التي كانت في قاع البحر عندما
 تجف المياه أو تختفي.



• تحتوي طبقات الرواسب على حفريات تمثل بقايا وآثار النباتات والحيوانات التي كانت تعيش في أزمنة بعيدة بهذه القيعان.



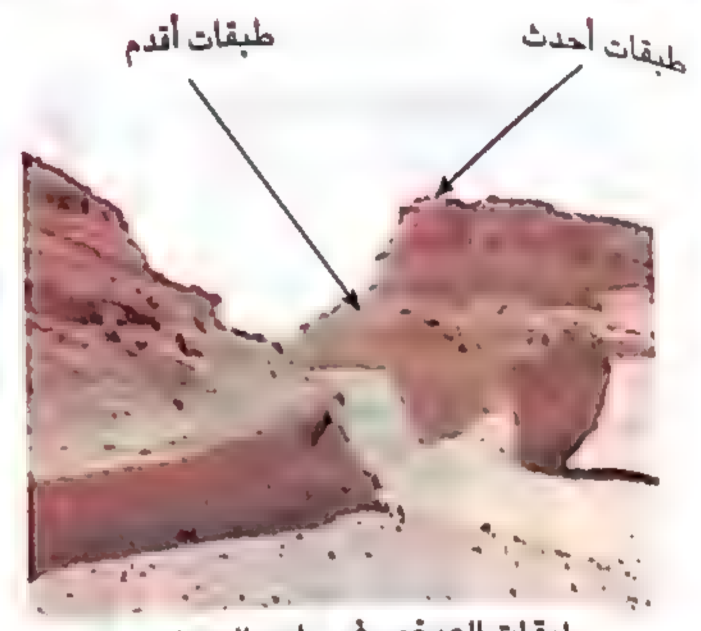
- يُطلق علماء الجيولوجيا اسم التكوين على كل طبقة صخرية منفصلة.
- تدلنا طبقات الصخور على ما كان عليه هذا المكان قبل فترة طويلة من الزمن.



، نعبر الصور التالية عن أصل وادي الحيتان، وأنه كان بحرًا؛ حيث تظهر طبقات مختلفة من الصخور تشبه الأمواج، وأيضًا وجود آثار لكائنات بحرية قديمة وحفريات الحينان بد.



حفرية لإحدى الحيتان بوادي الحيتان بمصر



طبقات الصخور في وادي الحيتان

طبقات الصخور في وادي الحيتان (الجزء الثاني)

- مصر من 40 مليون سنة.
 - عندما انحسر البحر شمالًا ترك طبقات سميكة من الرواسب.
- كؤنت هذه الرواسب فيما بعد صخورًا رسوبية، مثل الحجر الرملي
 والحجر الجيري وغيره في طبقات فوق بعضها.
- دائمًا ما تكون الصخور الأقدم في الطبقات السفلية، والصخور حديثة التكوين في الطبقات الأعلى.
 - التكوين الأقدم للصخور عبارة عن صخور رسوبية بها حفريات. وتوجد في هذه الطبقة هياكل كبيرة لأسلاف الحيتان، وبقر البحر، وأسنان أسماك القرش، والسلاحف، والتماسيح.
 نستدل من هذه الحفريات أن وادي الحيتان كان بحرًا عميقًا.





(12) bluis (12)

وصف التضاريس

الدلنا - الأخاديد - الكلمان الرملية - الأمهار - الرباح

- وديان عميقة جوانمها شديدة الانحدار،
- هي تطماريس مثلثة الشفال، تتكون من النفاء الأبهار مع البحيرات أو المحبطال
 - مي ثلال مكرَّنة من الرمال،
 - هي المستولة عادةً عن تكوين كلّ من الوديان والأشاديد،
 - والرمال بعملان ممّا كقوى التعرية في المنحراه،

، كيف تتكون التضاريس؟

إلى ب في الجدول النائي مم إكر أسباب تكون كل تضريس من التضاريس الاسة.

الأخاديد والوديان - الدلتا - الكثبان الرملية

الكليان الرمليا	(Mad)	الأخلابيد والوديان	وجه المقارنة
التعرية، الرياح	التعرية، الماء	التعرية، الماء، الرياح	الأسباب

ها مدى سرعة التعرية؟

- ج أكمل العبارات التالية؛ لتصبح صحيحة عند كتابة «بسرعة»، أو «بيُطع» في الفراغ:
 - يمكن أن تحدث التعرية أثناء العاصفة أو الانزلاق الصخري
 - 🕜 تحدث التعرية عمومًا

المهارات الحياتية؛ يمكنني مراجعة تقدمي نحو الهدف،





سجل أدلة كعالم انشاط (13) ع

الأخاديد

، فكُر فيما تعلمته عن التجوية والتعرية والترسيب، ودور كل منها في تكوين تضاريس جديدة كالأخاديد، ثم أجب: كيف يمكنك الأن وصف الأخاديد؟

و انظر إلى سؤال «هل تستطيع الشرح؟» في بداية المفهوم. كيف تتكون الأخاديد؟



• تكونت الأخاديد بفعل عمليتي التجوية والتغرية، وتستغرق هذه العمليات ملايين السئين.



• تحمل المياه الصخور المتفتتة وتنقل الرواسب في مكان آخر.
حيث وجدنا في حديقة المدرسة نماذج أصغر توضّح كيف تقوم عمليتا التعرية والترسيب بتكوين التضاريس.

المسيرالمامي

- الأخدود: هو أحد التضاريس الطبيعية التي تكونت بطرق مختلفة، منها عملية التجوية وعملية التعرية.
- تتم التجوية والتعرية بسبب الرياح والمياه، ويتغير شكل التضاريس وحجمها دائمًا بسبب هذه القوى.
 - تتكوَّن الأخاديد بسبب تعرية الصخور، التي تنتج عن التدفق السريع للمياه التي تحمل الرواسب.
- الأخاديد لها جوانب شديدة الانحدار، ناتجة عن حركة الأنهار، ويستغرق تكون هذه الجوانب المُنحدرة ملايين السنين.
 - تؤدي الجداول الأكثر انحدارًا إلى التعرية بشكل أكبر؛ ليتكوَّن الأخدود في النهاية.



للمريد عن المعرف

فعورون، وعور، وتفاريس

- قد تعتقد أن وظيفة العصور ليست لها علاقة بالعجال العلمي. لكن هناك مصورون يسجّول العوادر الحرر باستخنام معنات خاصة
 - و يستخدم العُصورون معادلة خاصة ليتمكنوا من التقاط صور لا تستطيع رؤيتها بالعين المجردة.
 - قوس عفري ناتج عن التعرية على مدار التعنين:
 - تم النقاط عسورة لأحد أنواع الصقور السوداء، ويظير بها توس صخري.
 - يعكننا أن تستنتج من الصورة أحنانًا وقعت في العاضي، يعتقد أن استعرار حركة أماواج المحيط على الصفر تسييت في بقير شكاء.
 - إذا تم النقاط هذه الصورة بعد 20 عابًا بتكون صورة جنيدة.
 - نستنتج مما سبق:
 - أن الصور تساعدنا على قيم الأحداث، مثل كيتية تغير شكل سطح.
 - التصوير بفاصل زعني:
 - الكاميرا هي الأداة الرئيسية التي يستخدمها المصور، واستُخدمت في الماضي لالتقاط الصور الثابتة فقط.
 - أضافت التكنولوجيا العديد من الميزات العُدهشة،
 - استعانتهم بتقنية التصوير بقاصل زمنى لالتقاط صور متعددة لنفس المكان في قترات مُحددة تتراوح بين يوم وشهر أو حتى سنة.
 - توضع الصور الثابتة بترتيب التقاطها؛ لإظهار التغيرات التي تحدث في ذلك المكان.



قوس صفري على طول شاطئ من المعد البركانية نتج عن تعرية بفعل الأعواج



صورة لتقس المكان خلال يوم واحد

: نستلتج مما سبق:

- ، أن الجغرافيين والعلماء يلاحظون تسلسل القاصل الزمني للتوصل إلى استنتاجات عن كيفية تكون التضاريس في مكانٍ ما، ويمكنهم استنتاج ما ستبدو عليه التضاريس في المستقبل.

 استخدام التصوير الفوتوغرافي:
- ، هل يمكننا مشاهدة تكون التضاريس المتمثلة في الأخدود أو الدلتا، باستخدام التصوير الفوتوغرافي بفاصل زمني؟
- ين مثل هذه التضاريس تستغرق وقتًا طويلًا لتتكوُّن، وقد يمكن رؤية تغيِّرها بفعل التعرية، ولكن ليس من البداية إلى النهاية،



، تصميم تكنولوجيا جديدة:

- ، قد يضل الناس طريقهم في الصحراء بسبب استمرار تغير شكلها،
- تخيل أنك مسئول مع مجموعة من العلماء لصنع تقنية تساعد على العثور على المفقودين في الصحراء.
 ماذا ستكون الأداة التي ستصممها؟ ولماذا؟
 - يمكننا وصف هذه الأداة والغرض منها من خلال الآتي:

كن تطوير برنامج على الكمبيوتر؛ ليلتقط حركة الأشخاص في الصحراء، ويمكن تصميم أداة يمكن للناس شغيلها عندما يضلون طريقهم لإرسال إشارة استغاثة.

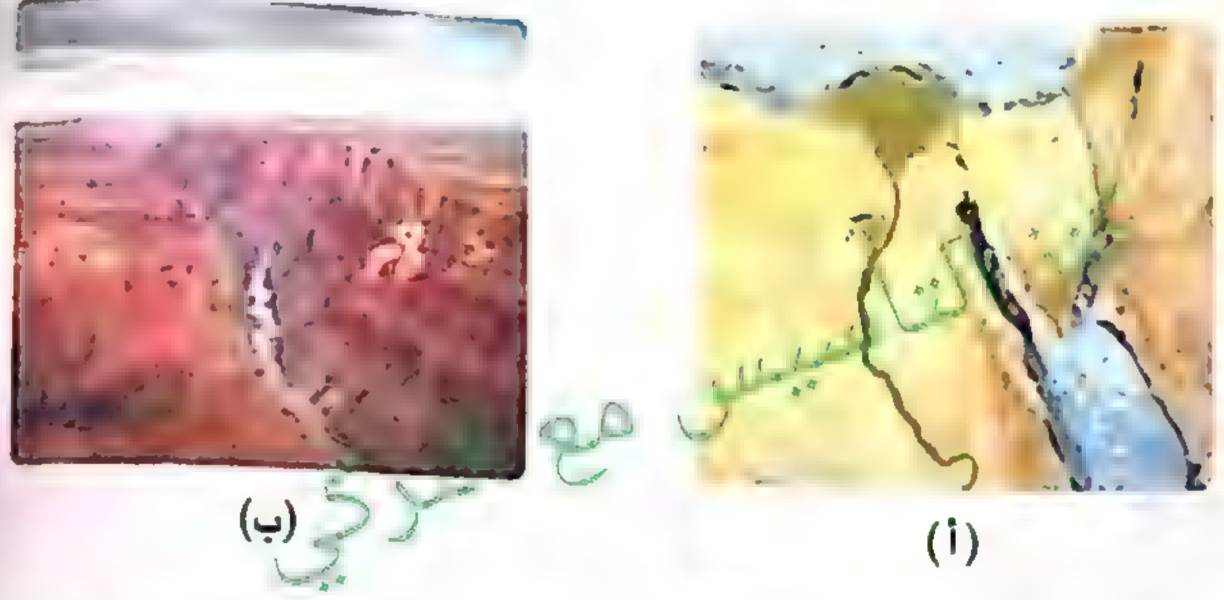




قيم كعالم نشاط (15) يجيب عنه الطالب ج

واجع: تغير مظاهر سطح الأرض

- تعلمت سابقًا أن مياه الفيضانات تعمل على جرف التربة مسببة انهيارات طينية.
- إن الأنهار تساعد على تعرية الصخور ببُطء؛ ما يؤدي إلى تكون الأخاديد الهائلة بعد مرور ملايين السنين.
 - اقرأ الأسئلة الآتية، ثم أجب:
- تكونت مظاهر السطح التالية نتيجة لتعرض سطح الأرض لعدة عمليات (تجوية تعرية ترسيب).
 انظر إليها، ثم أجب:



- أ تكونُ الشكل (أ) نتيجة تعرض مظاهر السطح لعملية (تجوية ترسيب)
 - ب في الشكل (ب):
 - 1- تتفتت الصخور بفعل عملية
 - 2- تدفق المياه أدى إلى انحدار شديد للجدران بفعل عملية
 - اشرح طرق تغيير عمليات التجوية والتعرية والترسيب للتضاريس وتشكيل الأرض.

استعن بأفكارك الجديدة عن تغير مظاهر سطح الأرض لمناقشة تكوين الأخاديد.

تغير مظاهر سطح الأرض



وادٍ عميق يتكوَّن في الأرض، نتيجة تدفق الماء لفترة طويلة.

الاجدود

هو قطع صغيرة جدًا من الرمال أو الطين أو المواد الصخرية.

الطمية

أرض مستوية مثلثة الشكل، تكوّنت من الرواسب.

الدلتا

تل من الرمال المُتكونة بفعل الرياح.

الكثبان الرملية

، تنفير مظاهر السطح نتيجة تعرُّضها لعوامل التجوية والتعرية والترسيب، بفعل عوامل مثل: الماء والرياح، . نستدل على العوامل التي حدثت لمظاهر السطح من خلال ملاحظة التغير الذي طرأ عليها.

، بعض الأمثلة الحقيقية على تغير مظاهر السطح:

الأخاديد

الوديان

الإخاديد:

يقية على تغير مساقة الرملية الرملية الرملية الرملية المسائد ال تتكون عن طريق التجوية والتعرية بفعل الرياح والماء.

استفرق تكونها ملايين السنين.

و تختلف الأخاديد في الشكل واللون ووجود الطبقات (الخطوط) بها،

من أمثلة الأخاديد: وادي رام - وادي نخر - الأخدود الملون - الأخدود الصغير - الأخدود العظيم

• تكون الأخدود: • تسحب الجاذبية مياه الأمطار على طول المنحدر.

• تتكون جداول مائية صغيرة تتجمّع معًا مكونة جداول كبيرة.

• تندفع مياه الأنهار أو الجداول المائية الكبيرة على اليابسة، فتؤدي إلى تعرية رواسب الصخور ونحت الأودية والأخاديد أثناء اندقاع المياه.

تتكون العديد من الوديان أيضًا بهذه الطريقة.

، زلة التي تؤكد تكون أخدود ما بسبب المياه:

وجود أشجار ونباتات تحتاج إلى الماء لتنمو.

جوانب الأخدود المُنحدرة، ويُعتقد أن الماء سبب تآكل الجوانب.

- الخصائص التي تميز الأخاديد:
 - 🚺 العمق
- الطبقات الصخرية المتعددة
 - 🕜 الجدران المُنحدرة

• الوادي:

- منطقة منخفضة بين جبلين،
- جوانبه قليلة الانحدار، تحيط بسهل مسطح وواسع،
 - يتكوَّن بفعل الأنهار أو جداول الماء.
- من أمثلة الوديان: وادي الحيتان، الذي رغم وجوده في الصحراء إلا أن أصله بحر عديق.
 - طبقات صخور وادي الحيتان:
- توجد الصخور الأقدم في الصبر أسماك القرش والسلاحف والتماسيح. توجد الصخور حديثة التكوين في الطبقات الأعلى. - توجد الصخور الأقدم في الطبقات السفلية، حيث توجد بها هياكل كبيرة لحينان وبقر البحر وأسنان

• الدلتا:

- دلتا نهر النيل تعتبر أشهر أنواع الدلتا.

• تُكون الدلتا:

- تتباطأ أو تتوقف سرعة مياه النهر الذي يحمل كميات كبيرة من الطمي (قطع صغيرة جدًّا من الرمل أو
 - تسقط الرواسب التي تحملها الأنهار (الطمي) في البحر، مكوّنة رواسب الدلتا.
- تتكون الدلتا عند التقاء المياه المتدفقة مع المياه الساكنة، فقد تتكون نتيجة التقاء نهر كبير (مياه متدفقة) ببحر،

• التعرية بفعل الرياح:

- تجعل الرمال من الرياح قوة مُدمِّرة للبيئة، ويؤدي وجود الرياح والرمال معًا إلى إزالة أو تكوين التضاريس،
- تحمل الرياح الرواسب الرملية وتنقلها من مكان لآخر، فتكوِّن الكثبان الرملية، أو قد تصطدم بالصخور فتتآكل وتحوّلها إلى أشكال مختلفة،
 - الكثبان الرملية دائمة الحركة.

تدريب الكات سلام التلميد

			بارة:	مام ما يناسب كل ع	(X) أو (X) أو (X) أو (X)
,				بد في الشكل.	ر - تتشابه جميع الأخادي
)		، على عملية التون ة	مقوط أمطار غزيرة دليل	ے انجراف التربة عند س
Ì)		ا السريد،	عملية الترسيب.	3 - تتكون الأخاديد بفعل
)				م الأخدود هو أحد أنواع
)		ينة.		۔ 5 ۔ تُغیر الأنهار مظاهر ا
)		. بحد .	. حمل النهر الرواسب إل	6 - تتكون دلتا النهر عند
(Ť			ر إلى تعرية الوديان.	7 - يمكن أن تؤدي الأنهار
(* 1 11 - 1 4-41 .	د مظاهر السمام الأدار	ة التي تكوَّنت نتيجة تغم	8 - من المظاهر الحقيقي
)	بد والكتبان الرملية.	ساه معًا رتون ترااد ن	- بة عندما تقوم الرياح وال	و - تتكون الكثبان الرملي
)	•	ه.	مِلْية التعرية بفعل المعاد	10 - تتكون الدلتا نتيجة ع
(,			النال	اختر الإجابة الصحيحة:
		6.	ي عند تكونه، ما عداد		1 - كل مما يلي من العواما
		المناسفر الصفر	ع حجم الصحر	ب نوع الصخور	أ سرعة النهر
					2 - الوديان العميقة التي ت
		(الأنهار	الكثبان الرملية	ب الأخاديد	أ الجبال
		الأنهار الكبيرة عند البحار:	ع الرواسب التي تحملها	كل التي تتكوَّن عند تجم	3 - التضاريس المثلثة الشا
			رح الكتبان الرملية	ب الدلتا	أ الوديان
			عل ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ الله	عند تعرضها للتعرية بف	4 - تتكون الكثبان الرملية
		(الحيوانات	(ح) النباتات	ب الأنهار	أ الرياح
			قوة نحو الصخور.	اندفاع الماء ب	5 - سېب حدوث عملية
		(ف) النمو	(ح) التعرية	. في التحجر	أ الترسيب
			48	بسرعة كبيرة	6 – تحدث التعرية بفعل
		(في الأمطار	إج الجاذبية	ب الأنهار	أ العواصف الرملية
- (رياح	تفتتها ثم انجرافها يفعل ال	التي أدت إلى	رُّضِ الصحور لعملية	7 - تتكوَّن الأخاديد عند تعرّ
		(د) الرواسب	التجوية	ب التعرية	أ الترسيب

		0 1
ان والتماسيح في وادي الحيتان يدل على أن أصله كان ان والتماسيح في وادي الحيتان يدل على أن أصله كان و أرضًا زراعية	- وجود الحفريات مثل الحيد	. 8
عرا	ا نهرًا ب	
ن معًا كقوى في تعرية الصحراء، د مياه الأمطار	- الرياح ويسيييي يعملا	. 9
ان معًا كقوى في تعريه الصعاب الأمطار عمال الأمطار عمال الأمطار عمال الأمطار البحر عمال الأمطار عمال الأمطار البحر البحر عمال المعال ال	أ الأنهار بال	
	ل ما بأته :	3 أكما
ن أنواع الوديان ذا تضاريس جيولوجية خلابة.	· يعتبر نوعًا مر	- 1
announce also also also also also also also also	• كلما ذار ترفق المرام مل ال	
عباته الثمّا عن تكوُّن كل من الوديان والاحاديد.	.11	
سوبه دانها على المنحدرات فتحدث تعرية للصخور، حب مياه الأمطار على المنحدرات فتحدث تعرية للصخور،	· تعملعلى س	i
يبات صغيرة جدًا من الرمال والطين والمواد الصخرية. ببات صغيرة جدًا من الرمال والطين	· يتكوَّنْمن حُدِ	i
يات صعيرة جدا بال السب هي السسسسسس	الدونمن حد	
كل التي تكوَّنت من الرواسب هيو	الارض المستوية المثلثة الش	7
نتيجة تغير سطح الأرض بمرور الزمن وو و	من التضاريس التي تكونت	- /
رة من الحيتان في الصخور على أن هذا المكان كان في الأصل برة من الحيتان في الصخور على أن هذا المكان كان في الأصل	نستدل من وجود هياكل كبي	- 8
ت يفعل عمليات التجوية والتعرية السنين،	تستغرق الأخاديد التي تكوُّد	- 9
به من العمود (أ): ﴿ ﴿ ﴿ اللهِ مَا العَمَوْدِ (أَ): ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ مِنْ الْعُمُودِ (أَ): ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ اللَّ	العمود (ب) مع ما يناس	4) صل
		4
(·)	(i)	-1
(ب) تتكون عند تجمع الرواسب التي تنقلها الأنهار إلى البحار	(i) 1 - الكثبان الرملية	-1
(ب) تتكون عند تجمع الرواسب التي تنقلها الأنهار إلى البحار	(i)	-1
(ب) تتكون عند تجمع الرواسب التي تنقلها الأنهار إلى البحار	(i) 1 - الكثبان الرملية	-1
(ب) تتكون عند تجمع الرواسب التي تنقلها الأنهار إلى البحار () تتكون عند تجمع رواسب الرمال في صورة تلال () تتكون عند تجمع رواسب الرمال في صورة تلال	(i) 1 - الكثبان الرملية	-1
ا () تتكون عند تجمع الرواسب التي تنقلها الأنهار إلى البحار ب () تتكون عند تجمع رواسب الرمال في صورة تلال ج () تتكون عند شق النبات لصخرة ما ج () تتكون عند شق النبات لصخرة ما (ب)	(i) 1 - الكثبان الرملية	-1
(ب) ا () تتكون عند تجمع الرواسب التي تنقلها الأنهار إلى البحار ب () تتكون عند تجمع رواسب الرمال في صورة تلال ح () تتكون عند شق النبات لصخرة ما (ب) (ب)	(i) 1 - الكثبان الرملية	-1
ا () تتكون عند تجمع الرواسب التي تنقلها الأنهار إلى البحار ب () تتكون عند تجمع رواسب الرمال في صورة تلال ج () تتكون عند شق النبات لصخرة ما ج () تتكون عند شق النبات لصخرة ما (ب)	(i) 1 - الكثبان الرملية 2 - الدلتا (i)	-1
(ب) ا () تتكون عند تجمع الرواسب التي تنقلها الأنهار إلى البحار ب () تتكون عند تجمع رواسب الرمال في صورة تلال ح () تتكون عند شق النبات لصخرة ما (ب) (ب)	(i) 1 - الكثبان الرملية 2 - الدلتا (i) 1 - التجوية	-1
(ب) ا () تتكون عند تجمع الرواسب التي تنقلها الأنهار إلى البحار ب () تتكون عند تجمع رواسب الرمال في صورة تلال ج () تتكون عند شق النبات لصخرة ما () تتكون عند شق النبات لصخرة ما () من الأدلة على حدوثه وجود رقعة رمال كبيرة ب () من الأدلة على حدوثها انجراف التربة لمسافات بعيدة ب () من الأدلة على حدوثها انجراف التربة لمسافات بعيدة	(i) 1 - الكثبان الرملية 2 - الدلتا (i) 1 - التجوية	-1
(ب) ا () تتكون عند تجمع الرواسب التي تنقلها الأنهار إلى البحار ب () تتكون عند تجمع رواسب الرمال في صورة تلال ج () تتكون عند شق النبات لصخرة ما () تتكون عند شق النبات لصخرة ما () من الأدلة على حدوثه وجود رقعة رمال كبيرة ب () من الأدلة على حدوثها انجراف التربة لمسافات بعيدة ب () من الأدلة على حدوثها انجراف التربة لمسافات بعيدة	(i) 1 - الكثبان الرملية 2 - الدلتا (i) 1 - التجوية	- 2
(ب) ا () تتكون عند تجمع الرواسب اكتي تنقلها الأنهار إلى البحار ب () تتكون عند تجمع رواسب الرمال في صورة تلال ج () تتكون عند شق النبات لصخرة ما (ب) ا () من الأدلة على حدوثه وجود رقعة رمال كبيرة ب () من الأدلة على حدوثها انجراف التربة لمسافات بعيدة ب () من الأدلة على حدوثها وجود صخرة مستديرة متآكلة ج () من الأدلة على حدوثها وجود صخرة مستديرة متآكلة	(i) 1 - الكثبان الرملية 2 - الدلتا (i) 1 - التجوية	- 1
(ب) ا () تتكون عند تجمع الرواسب التي تنقلها الأنهار إلى البحار ب () تتكون عند تجمع رواسب الرمال في صورة تلال ج () تتكون عند شق النبات لصخرة ما (ب) ا () من الأدلة على حدوثه وجود رقعة رمال كبيرة ب () من الأدلة على حدوثها انجراف التربة لمسافات بعيدة ج () من الأدلة على حدوثها وجود صخرة مستديرة متآكلة ج () من الأدلة على حدوثها وجود صخرة مستديرة متآكلة	(i) 1 - الكثبان الرملية 2 - الدلتا 1 - التجوية 2 - الترسيب (i)	- 1

عن الأسئلة الأتية:

اج، 1 - أثناء قيامك برحلة استكشافية في الصحراء، رأيت أكوامًا من الرمال في مكان واحد:

أ ما الاسم العلمي لهذه الأكوام من الرمال؟

ب ما سبب تكون هذه الأكوام من الرمال؟

أثناء قراءتك لمجلة علمية رأيت صورتين؛ الصورة (1) بها أرض مستوية مثلثة الشكل متكونة عند التقاء
 نهر مع بحر، والصورة (2) تل من الرمال المتكونة بفعل الرياح.

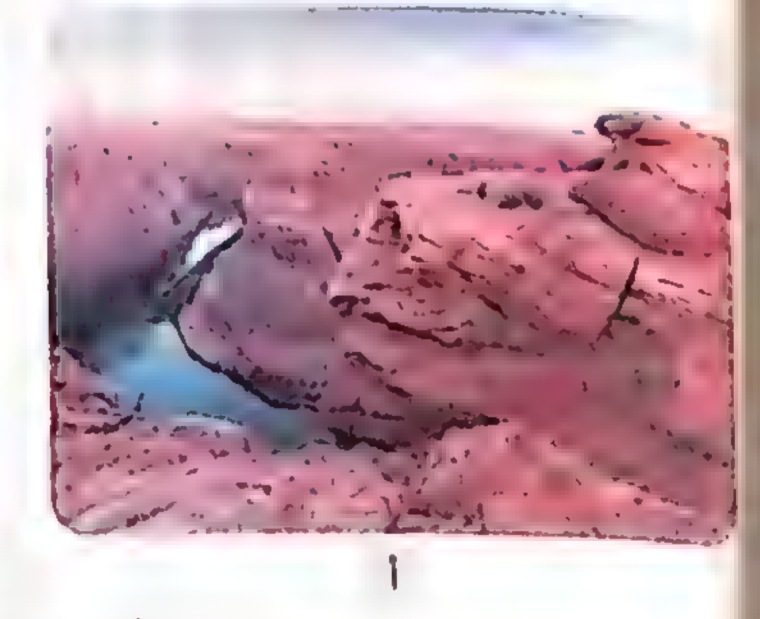
وضّح اسم مظهر السطح المعبّر عن كل صورة.



في أجب عما يلي:

1 - أشكال سطح الأرض تتغير بفعل قوى مختلف، ما هي عوامل التعريبة المنسبة في تكون كلّ من الصورة (أ) والصورة (ب).





العامل المتسبب في تكوين الصورة (أ): ..

العامل المتسبب في تكوين الصورة (ب): .

عند عمل دراسة على بعض الوديان، مثل وادي الحيتان الموجود بصحراء الفيوم وُجد أن أصله كان قاع بحر.
 ما سبب ذلك؟



1 - (أ) ضع علامة (/) أو (X) أمام العبارات الأتبة:

- 1 لا تتشابه الأخاديد والوديان في مستوى الحدار الجدران،
- 2 تتكوُّن الدلتا عند حمل الرواسب التي تحملها الأنهار إلى البحار،
- 3 تتميّز الأخاديد بالجدران قليلة الانحدار والطبقات الصخرية المتعددة.
 - 4 تتشكل الوديان بفعل هبوب الرياح وتجمع الرمال في مكان ما.

(ب) أثناء قيامك برحلة استكشافية وجدت تجمعًا من الرمال في مكان واحد،

اذكر العمليات التي أدت إلى تجمع هذه الرمال بهذا الشكل،

2 - (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- 1 يطلق على الوادي شديد الانحدار ه. الدلتا
 - أ الكتبان الرمبيد اندفاع ١١ من أسباب حدوث عملية الترسيب 2 ج القلعة الرملية اندفاع الماء بقوة نحو الصخور،
- د الذمو ج التحجر
- 3 الأرض المثلثة الشكل التي تكونت من الرواسب: د القلعة الرملية أ الكتبان الرملية ب الدلتا

(ب) اكتب المصطلح العلمى المناسب من بنك الكلمات:

(الدلتا - الكثبان الرملية - الأخدود)

- 1 وإد عميق يتكوَّن في الأرض نتيجة تدفق الماء لفترة طويلة،
 - 2 تل من الرمال المُتكوّنة بفعل الرياح،

3 - (i) أكمل الجمل التالية:

- 1 تعتبر .. . في الصحراء من القوى الأساسية التي تغير سطح الأرض عندما تحمل الرمال من مكان إلى أخر
 - 2 تعتبر والرياح من العوامل التي أدت إلى تغيير مظاهر سطح الأرض
 - 3 تتكون عندما تقوم الجاذبية بسحب مياه الأمطار على طول منحدر،

(ب) صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (i):

(中)	(i)
ا () أكوام من الرمال في حديقة بعد هبوب الرياح	1 التعرية
ب () نقل الصخور المفتتة بعد تجويتها	2 الرواسب
ح () تآکل صدرة	



اللختيار الثاني

رأ) ضع علامة (٧) أو (١٪) أمام العبارات الأتية: (أ) ضع على سرعة النهر ونوع الصخور، بعتمد شكل الوادي على سرعة الاتحدار، مديان شديدة الاتحدار،
(i) ضع علامة (١٠) أو (١٨) العام العبارات الديب . () بيتمد شكل الوادي على سرعة النهر ونوع الصخور. () بيتمد شكل الوادي على سرعة الانحدار.
ر يعتمد شكل بدن شديدة الاتحدار.
1)
ر بعثمد سلمي وديان شديدة الانحدار، الأخاديد هي وديان شديدة الانحدار، الأخاديد هي وديان الأنهار حاملة معها الرواسب إلى البحر تتكون الكثبان الرملية. () عندما تتباطأ سرعة مياه الأنهار حاملة معها الرواسب إلى البحر تتكون الكثبان الرملية. () و عندما تتباطأ سرعة في العالم تتشابه من حيث اللون والشكل. الأخاديد بفعل العالم تتكون بفعل الماء.
الأخالية ألى الماذييق، وقد تتكون بفعل الماء.
ق عندها بناه الموجودة في العالم تتشابه من حيث اللون والشكل. الأخاديد الموجودة في العالم تتشابه من حيث اللون والشكل. (ب) تتكون الأخاديد بفعل الماء، وضّح الدليل على تكون الأخاديد بفعل الماء،
interpretation in the second
(i) اختر الإجابة الصحيب من الرمال بفعل الرياح: تجمع كميات كبيرة من الرمال بفعل الرياح: تجمع كميات كبيرة من الرمال بفعل الرياح: د الأنهار
إلى الكتان الرماية ع الوديان
أ الأخاديد عنت الصخور بقعل نمو الأشجار بها: و تفتت الصخور بقعل نمو الأشجار بها:
ح تفتت الصحورة
أ التعرية عند التقاء الرواسب التي تحملها الأنهار إلى البحر.
و تتكون من الكثبان الرملية ع الأخاليد النه د الوديان الرملية الدلتا
ignita italia
(ب) أجب عن اللسلطة التي تكوَّنت الرواسب فيها نتيجة تجمع الرمال؟ ما اسم العملية التي تكوَّنت الرواسب فيها نتيجة تجمع الرمال؟ 1 ما اسم الله السماح و حدت منطقة من الصخور شديدة الانحدار،
و اون مطاهر الشف الشف السف السف السف السف السف السف السف الس
والاعلم الذي الي يكون هذه المنطقة.
والتاليون
م ماما عدوث التعريه
اله ديان كوادي الحيبان بحول الصحور في الطبقات الشفنية،
ي بعض العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):
(i)
أ () تدفق الماء على الصخور مسببًا نقلها لمكان آخر
الترسيب ب () تجميع الصخور التي تعرضت لعوامل التجوية في مكان واحد
التعرية ج () تفتت الصخور بفعل الأحماض

أسئلة كتاب الوزارة على الوحدة الرابعة

قيم تحلمك

		يحة لكل مما يأتى:	اختر الإجابة الصد	(i)
ء، فهذا يدل على حدوث عملية: د تدرية	مناء المواء أو الما	علح صحْرة بفعل عماما الملة	1 - عندما بتآکل سد	
د تعریة	ج نقل	ب ترسیب	أ تجوية	
	علے پر سرین	مادن المكونة للصخور مثالً ع	2 - عملية إذابة الم	
	ب التعرية بالرياح	يكانيكية	أ التجوية الم	
	د التجوية الكيميا		ج الترسيب ف	
		- ير إلى حدوث عملية التجوية ا		
		اه ویزداد حجمها؛ مما یساعد		
		ياه الحمضية مع الصخور، وإ		
تتها		ِ النَّشجار بكثرة في شقوق ال		
		- صخور بعضها ببعض في تيا		
طقس؟		يتم فيها تغير مظاهر سطح		
ب التبخر	ج الترسيب	ب التجوية	أ التمدد	
	1100	يُعد مثالًا على التعرية؟		
5	ين طبقات رسويية،	بحمل الرواسب الطينية لتكو	• أ يقوم النهر	
		بات الرمال وتجمعها لتكوُّن -		
		البحر لذرات الرمال وفتات الت		
٠١.	مبب الماء الذي يتخلله	ادن الموجودة في الصخور بس	د إذابة المع	
إلى حدوث عملية				
	ب التجوية الكيمي	ميكانيكية	أ التجوية ال	
	و التعرية بالمياه		ج التعرية با	
وعندما تتباطأ حركة مياه النهر تن				
		ب إلى مكانٍ جديد، عندها تحد	بعض الرواس	
	ب التعرية		أ الترسيب	
	د النقل		ج التجوية	
		بعد دليلًا على التعرية؟	•	
	ب تكون الفتات ا	مال وتكوين الكثبان الرملية		
الرسوبية	و الكُون الصحور	ا النيل	ج تكوُّن دلت	
				L

و - أي من الآتي يُعد من عوامل التجوية الكيميائية؟

أ نمو جذور بعض النباتات بين طبقات الصخور

ب جريان المياه من المنحدرات على الصخور الرسوبية

ج تنوع درجات الحرارة بين الارتفاع ودرجة التجمد

د سقوط الأمطار الحمضية على الصخور الجيرية

(1) - اندفاع المياه المحملة بالرمال أثناء عملية الترسيب يؤدي إلى

أ التجوية الكيميائية للصخور الجيرية ب صقل الأسطح الخشنة للصخور

ج التعرية لطبقات الصخور الرسوبية لا إذابة المعادن المكونة للصخور

11 - يُعد تكوُّن الصدأ الأحمر بالصخور الرسوبية دليلًا على حدوث عملية

أ تعرية الصخور الرسوبية بالتجوية الميكانيكية

ج التجوية الكيميائية

12 - تكونت دلتا النيل في مصر نتيجة لعملية ...

أ التجوية الكيميائية الكيميائية

ج التجوية الميكانيكية

13 - يدعم حقيقة وجود بحر كبير غطى شمال مصر منذ ملايين السنين الم

أ تكوين طمي دلتا النيل في مصر ب تكوين صخور وادي الحيتان

ج تكوين الأودية الملونة بسيناء د تكوين وادي النيل في مصر

14 - أي من العبارات التالية يعتبر تعبيرًا دقيقًا عن عملية التعرية؟

أ نحت الرمال في الصخور وتحولها إلى أشكال جديدة

ب الكثبان الرملية تكوِّن حاجزًا أمام الرياح

ج لا تستطيع المياه تحريك الصخور الكبيرة

د تراكم المواد الأرضية بفعل عوامل التعرية

15 - تتكون معظم الأودية بفعل

أ ترسيب المياه للكثير من الرواسب ونقلها بعيدًا

ب التجوية الكيميائية للأسطح المنحدرة

ج تعرية المياه للكثير من الرواسب ونقلها بعيدًا

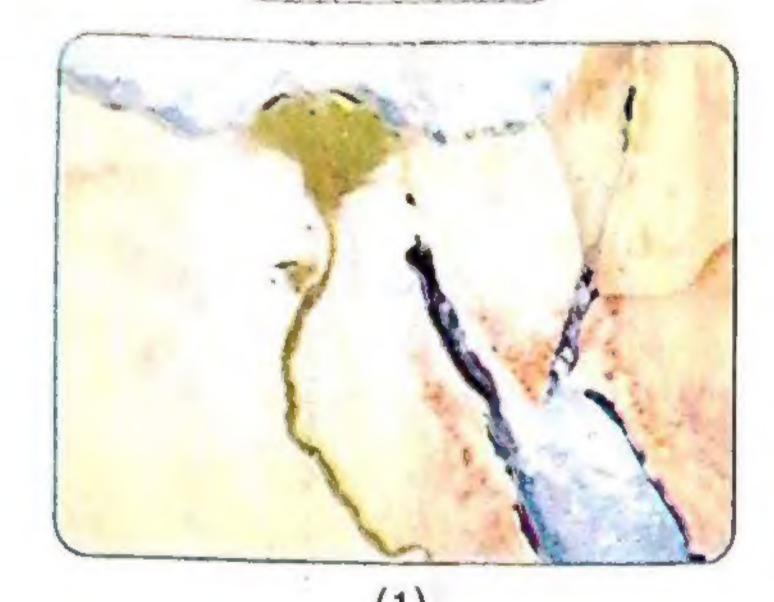
د تراكم الطمي في منطقة التقاء مياه متدفقة مع مياه ساكنة

الأودية شديدة الانحدار التي تكونت بفعل تعرية المياه الجارية تسمى	-16
أُ الأخاديد	
ق التلال	
تكوّنت الكثبان الرملية في الصحراء الغربية بمصر نتيجة لحركة	- 17
أُ الفيضانات ﴿ الرياح	
ح الأمواج . د السيول	
شكل أرضي يشبه المثلث يتكون من رواسب من الرمال وفتات التربة والطمي الذي يتشكل نتيجة	
النهر إلى البحر	
أ الأخدود	
ح الكثبان الرملية	
طبقات الصخور الأقدم في التكوين بوادي الحيتان تضم	
أ صخورًا رسوبية	0-
المسلاحف الم	
ع طبقات تضمنت جحورًا لحيوانات ك من المعالية المع	
و طميًا ورواسب من طبقات التربة)
أي من التكوينات الجيولوجية التالية تشكُّلت نتيجة لعملية الترسيبيِّ؟	- 20
أ وادي الحيتان والأخدود الملون	
وادي الحيتان ودلتا النيل)
ع الكثبران الرملية والأخدود الملون	
د دلتا النيل والأخدود الملون	
عَند التَّقاء مياه الأنهار المتدفقة حاملة معها الراوسب الطينية والرملية بمياه البحر تتكون ت	- 21
تسمى	· inp
أ الدلتا	0
الشدود الأخاديد	
أي من التضاريس التالية شديدة الانحدار وتكونت بفعل قوة التعرية للمياه الجارية؟	- 22
أ السهول	5
ة الأخاديد	
	,

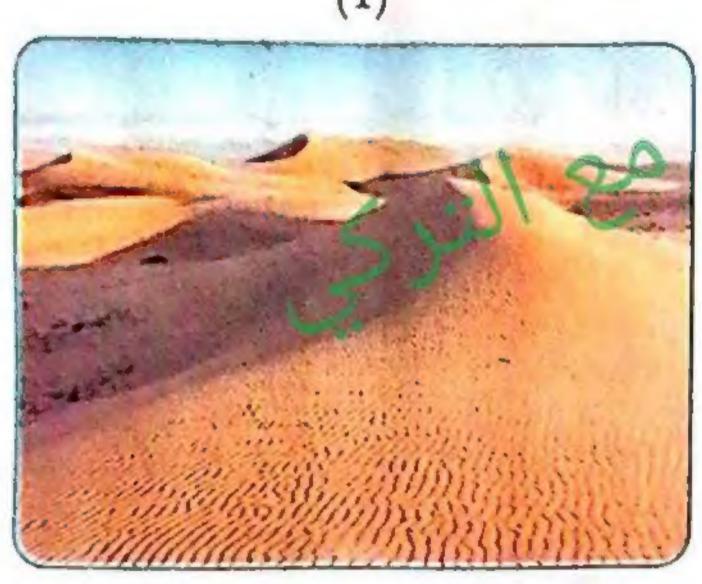
الأسئلة الأتية: ا أدب عن التالية لمظاهر السطح يُعد كل منها دليلًا على حدوث عملية جيولوجية، صل كل عملية بالدليل الصود التالية لمظاهر السطح يُعد كل منها دليلًا على حدوث عملية جيولوجية، صل كل عملية بالدليل الصود التالية لمظاهر السطح يُعد كل منها دليلًا على حدوث عملية جيولوجية، صل كل عملية بالدليل الذي يؤيد حدوثها.

العملية الجيولوجية

المظهر السطحى

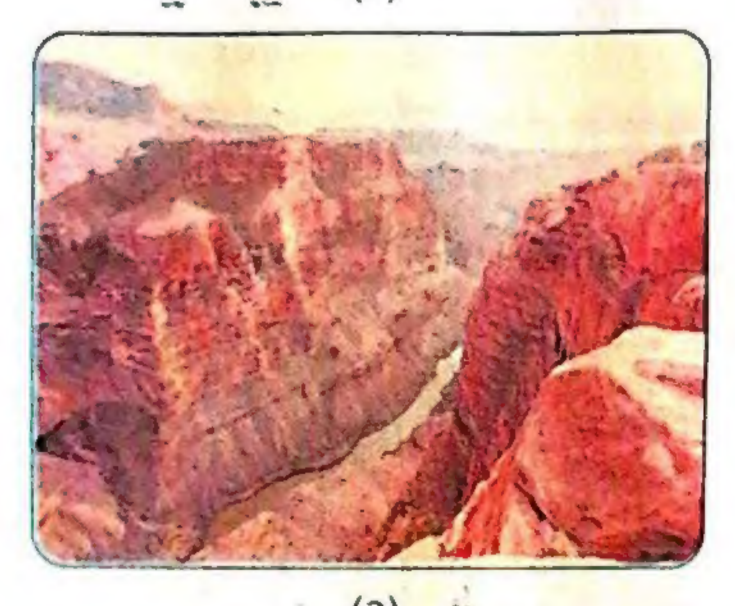


أ التعدية بالمياه



ب الترسيب بالمياه

(2)



ج التعرية والترسيب بفعل الرياح

2 - التكوينات الجيولوجية تتشكل نتيجة لعمليات مختلفة.

أ صل كل خطوة من الخطوات الموضحة بالجدول بالعملية الجيولوجية التي تدل عليها.

خطوات تكوين الانهيارات الأرضية	العملية الجيولوجية
أ تنمو الأشنات مكونة أحماضًا تنخر في الصخور وتتخللها وتتسبب تفكي	1 - التعرية
وتفتتها ب تهب تيارات الرياح وتحمل عاصفة من الرمال والأتربة وتنقلها إلى مكار	2 - الترسيب 3 - التجوية
آخر ج تتباطأ سرعة الرياح لتسقط الرمال والأتربة في منطقة جديدة	

ب رتَّب العمليات الجيولوجية وفقًا لحدوثها في الطبيعة،

- 3 تتكون معظم الأخاديد بقعل التعرية، فما هي الخطوة الأولى في تكوين الأخاديد؟ أ يجب أن تتحرك المياه فوق التكوين الصخري الذي لديه مناطق ملساء تسمح بتعرية الصخور.
- ب يجب أن تقع اليابسة في منطقة جافة حيث توجد مياه أكثر بالإضافة إلى الرطوبة من أجل تفكير
 - ج يجب أن تتجمد المياه وتقوم بعمل شقوق من أجل تعرية الصخور.
 - يجب أن يتكون شرخ في القشرة الأرضية من أجل السماح للمياه بالتدفق من خلاله.

4 - وجود الكثبان الرملية أو الرواسب في مكانٍ ما يشير إلى أنه حدث لها:

أ تعرية في مكانها

- ب تجوية في مكانها
- ج تعرية في مكان آخر
- د تجوية وتعرية في مكانها

(اخترا